

ср. 53  
А. Ф. ФИЛИППОВ

---

СБОРНИК ЗАДАЧ  
по  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ  
УРАВНЕНИЯМ



22.16

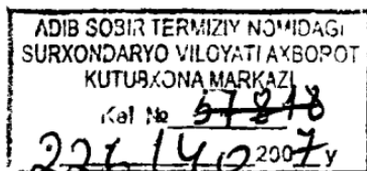
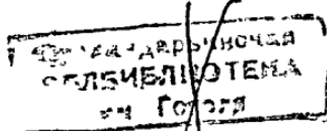
953

А. Ф. ФИЛИППОВ

# СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ, СТЕРЕОТИПНОЕ

*Допущено Министерством  
высшего и среднего специального образования СССР  
в качестве учебного пособия  
для высших учебных заведений*



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МОСКВА 1970

226140

517 2  
Ф 53  
УДК 517.9

**Сборник задач по дифференциальным уравнениям Филиппов А. Ф.,**  
Главная редакция физико-математической литературы издательства  
«Наука», 1970 г

В сборник включены задачи по университетскому курсу дифференциальных уравнений и небольшое число более трудных задач. Даны указания о методах решения основных типов задач или указаны учебники, где излагаются эти методы.

Рисунков 7. Библиографических указаний 4.

*Александр Федорович Филиппов*

Сборник задач по дифференциальным уравнениям

М., 1970 г., 96 стр. с илл.

Редакторы *А. П. Баева, И. Е. Морозова*

Техн. редактор *В. С. Никифорова*

Корректор *Т. С. Вайсберг*

Сдано в набор 30/VII 1969 г. Подписано к печати 3/XI 1969 г. Бумага 84×108/32

Физ. печ. л. 3. Условн. печ. л. 5,04. Уч.-изд. л. 5,1. Тираж 75 000 экз.

Цена книги 18 коп. Заказ № 187.

Издательство «Наука»

Главная редакция физико-математической литературы

Москва, В-71, Ленинский проспект, 15

Ордена Трудового Красного Знамени

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова.

Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР

Москва, М-54, Валовая, 28

2-2-3  
13-70

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник содержит задачи по курсу обыкновенных дифференциальных уравнений в соответствии с программой, принятой на механико-математическом факультете Московского государственного университета. Часть задач взята из известных задачников Гюнтера и Кузьмина, Бермана, учебников Степанова, Филлипса; большинство задач составлено заново. По сравнению с задачником Гюнтера и Кузьмина количество задач увеличено. Добавлено много задач небольшой и средней трудности, чтобы обеспечить достаточный выбор задач для упражнений. В сборник включены задачи на те отделы курса, которые не нашли отражения в задачнике Гюнтера и Кузьмина (например, на изоклины, особые точки, устойчивость по Ляпунову), и лишь небольшое число более трудных задач и задач теоретического характера (они отмечены звездочкой), так как в случае необходимости их можно взять из учебника И. Г. Петровского «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений». Наконец, в сборник включено сравнительно небольшое число задач, затрагивающих некоторые вопросы курса более глубоко, чем этого требует программа (асимптотика решений линейных уравнений второго порядка, решение уравнений с помощью рядов, теория колебаний, приближенное решение дифференциальных уравнений).

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

приведены подробные решения типовых задач. Сборник рассчитан на пользование учебником В. В. Степанова «Курс дифференциальных уравнений». Можно пользоваться также учебниками И. Г. Петровского «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений», Л. С. Понтрягина «Обыкновенные дифференциальные уравнения», Л. Э. Эльсгольца «Дифференциальные уравнения».

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.

Автор будет весьма благодарен всем лицам, которые сообщат ему свои замечания по содержанию этого задачника.

*Автор*

## § 1. ИЗОКЛИНЫ. СОСТАВЛЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ СЕМЕЙСТВА КРИВЫХ. ИЗОГОНАЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ

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  $y' = f(x, y)$ , можно начертить достаточное число изоклин, а затем 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  $k_1, k_2, \dots$ . Пример применения этого метода см [1], гл. I, § 1, п. 3.

2. Линии, пересекающие все кривые данного семейства под одним и тем же углом  $\varphi$ , называются изогональными траекториями. Углы  $\beta$  и  $\alpha$  наклона траектории и кривой к оси  $Ox$  связаны соотношением  $\beta = \alpha \pm \varphi$ . Пусть

$$y' = f(x, y) \quad (1)$$

— дифференциальное уравнение данного семейства кривых, а

$$y' = f_1(x, y) \quad (2)$$

— уравнение семейства изогональных траекторий. Тогда  $\operatorname{tg} \alpha = f(x, y)$ ,  $\operatorname{tg} \beta = f_1(x, y)$ . Следовательно, если уравнение (1) написано и угол  $\varphi$  известен, то легко найти  $\operatorname{tg} \beta$  и затем написать дифференциальное уравнение траекторий (2).

Если уравнение данного семейства кривых написано в виде  $F(x, y, y') = 0$ , то для построения уравнения изогональных траекторий можно воспользоваться аналогичными рассуждениями (см [1], гл. III, § 5, п. 2).

3. Чтобы построить дифференциальное уравнение, которому удовлетворяют кривые семейства

$$\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0, \quad (3)$$

надо продифференцировать равенство (3)  $n$  раз, считая  $y$  функцией от  $x$ , а затем из полученных уравнений и уравнения (3) исключить произвольные постоянные  $C_1, \dots, C_n$ .

**Пример.** Составить дифференциальное уравнение семейства кривых

$$C_1x + (y - C_2)^2 = 0 \quad (4)$$

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

$$C_1 + 2(y - C_2)y' = 0, \quad (5)$$

$$2y'^2 + 2(y - C_2)y'' = 0 \quad (6)$$

Исключаем  $C_1$ . Из уравнения (5) имеем  $C_1 = -2(y - C_2)y'$ , подставляя это в (4), получим

$$-2xy'(y - C_2) + (y - C_2)^2 = 0 \quad (7)$$

Исключаем  $C_2$ . Из уравнения (6) имеем  $y - C_2 = -\frac{y'^2}{y''}$ , подставляя это в (7), получим после упрощения дифференциальное уравнение  $y' + 2xy'' = 0$

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

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

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

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

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

5.  $yy' + x = 0$

6.  $xy' = 2y$

7.  $\lambda y' + y = 0$

8.  $y' + 1 = 2(y - \lambda)(y' - 1).$

9.  $y'(y^2 + 1) + \lambda = 0$

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

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

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

13.  $\lambda^2 + y^2y' = 1$

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

15\*. Написать уравнение геометрического места 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 уравнения  $y' = f(x, y)$

В задачах 17 — 29 составить дифференциальные уравнения данных семейств линий

17.  $y = e^{Cx}$

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

19.  $y = Cx^3$

20.  $y = \sin(x + C)$

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

22.  $y^2 + Cx = x^3$

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

24.  $Cy = \sin Cx$

25.  $y = a\lambda^2 + b e^\lambda$

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

27.  $y = a \sin x + bx$

28.  $y = ax^3 + bx^2 + cx.$

29.  $x = ay^2 + by + c.$

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

31. Составить дифференциальное уравнение парабол с осью, параллельной  $Oy$ , и касающихся одновременно прямых  $y = 0$  и  $y = x$ .

32. Составить дифференциальное уравнение окружностей, касающихся одновременно прямых  $y = 0$  и  $y = x$  и расположенных в области  $0 \leq y \leq x$ .

33. Составить дифференциальное уравнение всех парабол с осью, параллельной  $Oy$ , и проходящих через начало координат.

34. Составить дифференциальное уравнение всех окружностей, касающихся оси абсцисс.

В задачах 35 — 36 найти системы дифференциальных уравнений, которым удовлетворяют линии данных семейств.

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

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

В задачах 37 — 50 составить дифференциальные уравнения<sup>1)</sup> траекторий, пересекающих линии данного семейства под данным углом  $\varphi$

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.  $r = a \cos^2 \theta, \varphi = 90^\circ$ .      46.  $r = a \sin \theta, \varphi = 45^\circ$ .

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

$$y' = f(x)g(y), \quad (1)$$

а также в виде

$$M(x)N(y)dx + P(x)Q(y)dy = 0. \quad (2)$$

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

<sup>1)</sup> Уравнения, получаемые в задачах 37—50, могут быть решены методами, излагаемыми в дальнейших параграфах.

входило только  $x$ , в другую — только  $y$ , и затем проинтегрировать обе части

При делении обеих частей уравнения на выражение, содержащее неизвестные  $x$  и  $y$ , могут быть потеряны решения, обращающие это выражение в нуль

**Пример** Решить уравнение

$$x^2 y^2 y' + 1 = y \quad (3)$$

Приводим уравнение к виду (2)

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

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

$$\frac{y^2}{y-1} dy = \frac{dx}{x^2}$$

Переменные разделены Интегрируем обе части уравнения

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

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 указаны 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.  $y' \operatorname{ctg} x + y = 2, y(0) = -1$

55.  $y' = 3 \sqrt[3]{y^2}, y(2) = 0.$       56.  $xy' + y = y^2, y(1) = 0,5.$

57.  $2x^2 yy' + y^2 = 2$       58.  $y' - xy^2 = 2xy$

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

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  $x \rightarrow +\infty$ .

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

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

68. Найти ортогональные траектории к линиям следующих семейств:

а)  $y = Cx^2$ , б)  $y = Ce^x$ ; в)  $Cx^2 + y^2 = 1$ .

В задачах 69\* и 70\* переменные разделяются, но получаемые интегралы не могут быть выражены через элементарные функции. Однако, исследовав их сходимость, можно дать ответ на поставленные вопросы.

69\*. Показать, что каждая интегральная кривая уравнения

$$y' = \sqrt[3]{\frac{y^2 + 1}{x^4 + 1}}$$

имеет две горизонтальные асимптоты

70\*. Исследовать поведение интегральных кривых уравнения

$$y' = \sqrt{\frac{\ln(1+y)}{\sin x}}$$

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

### § 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ <sup>1)</sup>

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 искомую 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 приращение  $\Delta x$ , т. е. выразить разность  $y(x + \Delta x) - y(x)$  через величины, о которых говорится в задаче. Разделив эту разность на  $\Delta x$  и перейдя к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$ , получим дифференциальное уравнение, из которого можно найти искомую функцию. В большинстве задач

---

<sup>1)</sup> Все задачи этого параграфа сводятся к уравнениям с разделяющимися переменными. Задачи, приводящиеся к уравнениям других типов, можно найти в соответствующих параграфах, а также в § 17.

содержатся условия, с помощью которых можно определить значения постоянных, входящих в общее решение дифференциального уравнения. Иногда дифференциальное уравнение можно составить более простым путем, воспользовавшись физическим смыслом производной (если независимое переменное — время  $t$ , то  $\frac{dy}{dt}$  есть скорость изменения величины  $y$ ).

В некоторых задачах при составлении уравнения следует использовать физические законы, сформулированные в тексте 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 раствор 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 л раствора, а в  $\Delta t$  минут —  $2 \Delta t$  литров, в этих  $2 \Delta t$  литрах содержится  $0,3 \cdot 2 \Delta t = 0,6 \Delta t$  кг соли. С другой стороны, за время  $\Delta t$  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  $0,2 \Delta t y(t)$  кг соли, если бы за время  $\Delta t$  содержание соли в сосуде не менялось. Но так как оно за это время меняется на величину, бесконечно малую при  $\Delta t \rightarrow 0$ , то в вытекающих  $2 \Delta t$  литрах содержится  $0,2 \Delta t (y(t) + \alpha)$  кг соли, где  $\alpha \rightarrow 0$  при  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Итак, в растворе, втекающем за промежуток времени  $(t, t + \Delta t)$ , содержится  $0,6 \Delta t$  кг соли, а в вытекающем —  $0,2 \Delta t (y(t) + \alpha)$  кг. Приращение количества соли за это время  $y(t + \Delta t) - y(t)$  равно разности найденных величин, т. е.

$$y(t + \Delta t) - y(t) = 0,6 \Delta t - 0,2 \Delta t (y(t) + \alpha)$$

Разделим на  $\Delta t$  и перейдем к пределу при  $\Delta t \rightarrow 0$ . В левой части получится производная  $y'(t)$ , а в правой получим  $0,6 - 0,2y(t)$ , так как  $\alpha \rightarrow 0$  при  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Итак, имеем дифференциальное уравнение

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

Решая его, получим

$$y(t) = 3 - Ce^{-0,2t}. \quad (1)$$

Так как при  $t=0$  соли в сосуде не было, то  $y(0)=0$ . Полагая в (1)  $t=0$ , найдем

$$y(0) = 3 - C, \quad 0 = 3 - C, \quad C = 3$$

Подставляя это значение  $C$  в (1), получим

$$y(t) = 3 - 3e^{-0,2t}$$

При  $t=5$  в сосуде будет

$$y(5) = 3 - 3e^{-0,2 \cdot 5} = 3 - 3e^{-1} \approx 1,9 \text{ кг соли.}$$

71. Найти кривые, для которых площадь треугольника, 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 задаче, 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 прямоугольника 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 вместилща равномерно.

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 м<sup>3</sup> содержится 0,15% углекислого газа (CO<sub>2</sub>). Вентилятор подает в минуту 20 м<sup>3</sup> воздуха, содержащего 0,04% CO<sub>2</sub> 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 окружающей воздуха поддерживается равной 20°. Когда тело остынет до 25°?

81. В сосуд, содержащий 1 кг воды при температуре  $20^\circ$ , опущен алюминиевый предмет с массой 0,5 кг, удельной теплоемкостью 0,2 и температурой  $75^\circ$ . Через минуту вода нагрелась на  $2^\circ$ . Когда температура воды и предмета будут отличаться одна от другой на  $1^\circ$ ? 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.

83. Лодка замедляет свое движение под действием сопротивления воды, которое пропорционально скорости лодки. Начальная скорость лодки 1,5 м/сек, скорость ее через 4 сек. 1 м/сек. Когда скорость уменьшится до 1 см/сек? Какой путь может пройти лодка до остановки?

---

В задачах 84—86 использовать закон радиоактивного распада. количество радиоактивного вещества, распадающегося за единицу времени, пропорционально количеству этого вещества, имеющегося 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 каждого грамма радия распадается 0,44 мг. Через сколько лет распадется половина имеющегося количества радия?

86. В исследованном куске горной породы содержится 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 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?

Для составления дифференциального уравнения в задачах 88—90 за неизвестную функцию удобнее взять скорость. Ускорение силы тяжести считать равным  $10 \text{ м/сек}^2$ .

88. Парашютист прыгнул с высоты 1,5 км, а раскрыл 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. Сопротивление воздуха пропорционально квадрату скорости.

89. Футбольный мяч весом 0,4 кг брошен вверх со скоростью 20 м/сек. Сопротивление воздуха пропорционально квадрату скорости и равно 0,48 Г при скорости 1 м/сек. Вычислить время подъема мяча и наибольшую высоту подъема. Как изменятся эти результаты, если пренебречь сопротивлением воздуха?

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  $g = 10 \frac{м}{сек^2}$  — ускорение силы тяжести,  $h$  — высота уровня воды над отверстием.

91. За какое время вытечет вся вода из цилиндрического бака с 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.

93. Цилиндрический бак поставлен вертикально и имеет отверстие в дне. Половина воды из полного бака вытекает за 5 минут. За какое время вытечет вся вода?

94. Воронка имеет форму конуса радиуса  $R = 6$  см и высоты  $H = 10$  см, обращенного вершиной вниз. За какое время вытечет вся вода из воронки через круглое отверстие диаметра 0,5 см, сделанное в вершине конуса?

95. В прямоугольный бак размером 60 см × 75 см и высотой 80 см поступает 1,8 л воды в секунду. В дне имеется отверстие площадью 2,5 см<sup>2</sup>. За какое время наполнится бак? Сравнить результат с временем наполнения такого бака без отверстия в дне.

96. Резиновый шнур длиной в 1 м под действием силы  $f$  кг 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  $1 \text{ кг/см}^2$  и плотность воздуха  $0,0012 \text{ г/см}^3$ . Использовать закон 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  $\frac{1}{3}$ , и рабочий на пристани тянет за свободный конец каната с силой  $10 \text{ кг}$ ?

99. В закрытом помещении объемом  $v \text{ м}^3$  находится открытый сосуд с водой. Скорость испарения воды пропорциональна разности между количеством  $q_1$  водяного пара, насыщающего  $1 \text{ м}^3$  воздуха при данной температуре, и количеством  $q$  водяного пара, имеющемся в  $1 \text{ м}^3$  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  $1 \text{ м}^3$  воздуха  $q_0$  грамм пара. Сколько воды останется в сосуде через промежуток времени  $t$ ?

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).

#### § 4. ОДНОРОДНЫЕ УРАВНЕНИЯ

1. Однородные уравнения могут быть записаны в виде  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ , а также в виде  $M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$ , где  $M(x, y)$  и  $N(x, y)$  — однородные функции одной и той же степени<sup>1)</sup>. Чтобы решить однородное уравнение, можно сделать замену  $y = tx$ , после чего получается уравнение с разделяющимися переменными.

Пример. Решить уравнение  $x dy = (x + y) dx$   
 Это уравнение — однородное. Полагаем  $y = tx$ . Тогда  $dy = t dx + x dt$ . Подставляя в уравнение, получим

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

Решаем полученное уравнение с разделяющимися переменными

$$dt = \frac{dx}{x}; \quad t = \ln|x| + C.$$

<sup>1)</sup> Функция  $M(x, y)$  называется однородной функцией степени  $n$ , если для всех  $k$  имеем  $M(kx, ky) = k^n M(x, y)$ .

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

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 приводится 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 заменой  $y = z^m$ . Число  $m$  обычно заранее неизвестно. 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 приводится к однородному этим способом.

Пример. 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  $m = \frac{3}{2}$ . Следовательно, уравнение можно привести к однородному заменой  $y = z^{\frac{3}{2}}$ .

Решить уравнения 101—129.

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

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

103.  $(y^2 - 2xy) dx + x^2 dy = 0$ .    104.  $2x^3y' = y(2x^2 - y^2)$ .

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

107.  $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$     108.  $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$ .

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

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

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

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

130. Найти траектории, пересекающие кривые данного семейства под углом в  $45^\circ$ , причем этот угол от касательной к кривой до касательной к траектории отсчитывается в отрицательном направлении

а)  $y = x \ln Cx,$  б)  $(x - 3y)^4 = Cxy^6$

131. Найти кривую, у которой точка пересечения любой касательной с осью абсцисс одинаково удалена от точки касания и от начала координат

132. Найти кривую, у которой расстояние любой касательной от начала координат равно абсциссе точки касания.

133. При каких  $\alpha$  и  $\beta$  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  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$  не касается прямой  $y = k_0x$  в начале координат;

2) если  $f'(k_0) > 1$ , то этой прямой касается бесконечно много решений

135\*. Вывести условие, необходимое и достаточное для того, чтобы все решения однородного уравнения  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$  изображались замкнутыми кривыми, окружающими начало координат.

У к а з а н и е. Перейти к полярным координатам.

## § 5. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

### 1. Уравнение

$$y' + a(x)y = b(x) \quad (1)$$

называется линейным. Чтобы его решить, надо сначала решить уравнение

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

(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  $y = (2x + y^2)y'$ , в котором  $y$  является функцией от  $x$ , — нелинейное. Запишем его в дифференциалах:

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

Так как в это уравнение  $x$  и  $dx$  входят линейно, то уравнение будет линейным, если  $x$  считать искомой функцией, а  $y$  — независимым переменным. Это уравнение может быть записано в виде

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

и решается аналогично уравнению (1).

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

$$y' + a(x)y = b(x)y^n,$$

надо обе его части разделить на  $y^n$  и сделать замену  $\frac{1}{y^{n-1}} = z$ .

После замены получается линейное уравнение, которое можно решить изложенным выше способом (Пример см в [1], гл. I, § 4, п. 2, пример 10).

### 4. Уравнение Риккати, т. е. уравнение

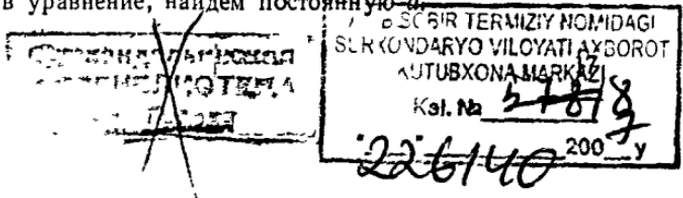
$$y' + a(x)y + b(x)y^2 = c(x),$$

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 может быть решено в квадратурах.

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 приравнявая коэффициенты при подобных членах, найдем  $a$  и  $b$  (если частное решение указанного вида существует, что вовсе не всегда бывает).

Другой пример для уравнения  $y' + 2y^2 = \frac{6}{x^2}$  те же рассуждения побуждают нас искать частное решение в виде  $y = \frac{a}{x}$ .

Подставляя  $y = \frac{a}{x}$  в уравнение, найдем постоянную  $a$ .



Решить уравнения 136—160.

136.  $xy' - 2y = 2x^4$       137.  $(2x + 1)y' = 4x + 2y$ .  
 138.  $y' + y \operatorname{tg} x = \sec x$ .      139.  $x(y' - y) = e^x$   
 140.  $x^2y' + xy + 1 = 0$ .      141.  $y = x(y' - x \cos x)$ .  
 142.  $y' = 2x(x^2 + y)$ .      143.  $(xy' - 1) \ln x = 2y$ .  
 144.  $xy' + (x + 1)y = 3x^2e^{-x}$   
 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.  $y' + 2y = y^2e^x$ .      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.  $xy' + 2y + x^5y^3e^x = 0$ .      158.  $2y' - \frac{\lambda}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}$ .  
 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

161.  $x dx = (x^2 - 2y + 1) dy$ .      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.  $y(x) = \int_0^x y(t) dt + x + 1$ .

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.

167.  $x^2y' + xy + x^2y^2 = 4$ .      168.  $3y' + y^2 + \frac{2}{x^2} = 0$ .

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

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

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 постоянная, 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 л раствора, содержащего 10 кг соли. В бак втекает 5 л 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  $\Delta t$  (где  $\Delta t$  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  $\Delta t$  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\*. Оценить приблизительно, когда количество радона превзойдет  $99\%$  от этого максимального значения и когда оно вновь снизится ниже  $99\%$  от этого значения.

178. Найти то решение уравнения

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

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

179\*. Показать, что уравнение

$$\frac{dx}{dt} + x = f(t),$$

где  $|f(t)| \leq M$  при  $-\infty < t < +\infty$ , имеет одно решение, ограниченное при  $-\infty < t < +\infty$ . Найти это решение. Показать, что найденное решение периодическое, если функция  $f(t)$  периодическая.

180\*. Пусть в уравнении

$$\frac{dx}{dt} + a(t)x = f(t)$$

$a(t) \geq c > 0$ ,  $f(t) \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow +\infty$ . Доказать, что каждое решение этого уравнения стремится к нулю при  $t \rightarrow +\infty$ .

181\*. Пусть в уравнении предыдущей задачи имеем  $a(t) \geq c > 0$  и пусть  $x_0(t)$  — решение с начальными усло-

виями  $x_0(0) = b$  Показать, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что если изменить функцию  $f(t)$  и число  $b$  меньше чем на  $\delta$  (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  $t \geq 0$  меньше чем на  $\varepsilon$ . Это свойство решения называется устойчивостью по постоянно действующим возмущениям.

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

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

**184\***. Найти периодическое решение уравнения

$$y' = y \cos^2 x + \sin x$$

(выразить это решение через определенный интеграл)

**185\***. Показать, что только одно решение уравнения

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

стремится к конечному пределу при  $x \rightarrow +\infty$ , и найти этот предел. Выразить это решение через интеграл.

## § 6 УРАВНЕНИЯ В ПОЛНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛАХ. ИНТЕГРИРУЮЩИЙ МНОЖИТЕЛЬ

### 1 Уравнение

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (1)$$

называется уравнением в полных дифференциалах, если его левая часть является полным дифференциалом некоторой функции  $F(x, y)$ .

Это имеет место, если  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ . Чтобы решить уравнение (1), надо найти функцию  $F(x, y)$ , от которой полный дифференциал  $dF(x, y) = F'_x dx + F'_y dy$  равен левой части уравнения (1). Тогда общее решение уравнения (1) можно написать в виде  $F(x, y) = C$ , где  $C$  — произвольная постоянная.

**Пример** Решить уравнение

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

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. Найдём функцию

$F(x, y)$ , полный дифференциал которой  $dF = F'_x dx + F'_y dy$  был бы равен левой части уравнения (2)

Следовательно,

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

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  $\varphi(y)$

$$(x^2 + x^3y + \varphi(y))'_y = x^3 - 3y^2, \quad \varphi'(y) = -3y^2, \\ \varphi(y) = -y^3 + \text{const}$$

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

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (4)$$

называется такая функция  $m(x, y) \neq 0$ , после умножения на которую уравнение (4) превращается в уравнение в полных дифференциалах. Следовательно, интегрирующий множитель должен удовлетворять уравнению в частных производных

$$(mM)'_y = (mN)'_x \quad (5)$$

Если функции  $M$  и  $N$  в уравнении (4) имеют непрерывные частные производные и не обращаются в нуль одновременно, то интегрирующий множитель существует. Однако нет общего метода для его отыскания (когда общее решение уравнения (4) неизвестно). В некоторых случаях бывают полезны следующие приемы

а) Написав какое-нибудь выражение  $z = \varphi(x, y)$ , зависящее от  $x$  и  $y$  (в частности, можно взять  $z = x$ , или  $z = y$ , или  $z = xy$ , или  $z = \frac{x}{y}$  и т. п.), можно узнать, существует ли интегрирующий множитель, зависящий только от  $z$ , и если существует, найти его. Для этого надо в уравнение (5) подставить  $m = m(z)$ . Если в полученном уравнении удастся избавиться от  $x$  и  $y$ , то можно привести уравнение к виду

$$F(m, m'_z, z) = 0, \quad (6)$$

то интегрирующий множитель, зависящий только от  $z$ , существует, и его можно найти из уравнения (6)

Пример. Дано уравнение

$$(y^4 - 4xy) dx + (2xy^3 - 3x^2) dy = 0 \quad (7)$$

Существует ли интегрирующий множитель, зависящий только от  $z = xy$ ? Для решения этого вопроса умножим уравнение (7) на  $m = m(z)$  и напишем условие полного дифференциала (5)

$$[m(y^4 - 4xy)]'_y = [m(2xy^3 - 3x^2)]'_x$$

Так как  $m'_x = m'_z z'_x = m'_z \cdot y$ ,  $m'_y = m'_z \cdot z'_y = m'_z \cdot x$ , то мы получим после упрощений

$$m'_z \lambda y (y^3 + \lambda) = m'_z 2 (y^3 + \lambda)$$

Заменяя  $xy$  на  $z$  и сокращая на  $y^3 + \lambda$ , получим

$$m'_z z = 2m \quad (8)$$

Так как удалось избавиться от  $x$  и  $y$ , то интегрирующий множитель, зависящий только от  $z$ , существует. Из уравнения (8) получим  $m = Cz^2$ . Постоянная  $C$  — произвольна. Взяв  $C = 1$ , получим, что  $m = \lambda^2 y^2$  — интегрирующий множитель для уравнения (7)

б) Если уравнение (5) приведено к виду

$$d\varphi(x, y) + M_1(x, y) dx + N_1(x, y) dy = 0, \quad (9)$$

где  $d\varphi(x, y)$  — полный дифференциал от некоторой функции  $\varphi(x, y)$ , то можно попытаться искать для вспомогательного уравнения  $M_1(x, y) dx + N_1(x, y) dy = 0$  интегрирующий множитель, зависящий только от  $z$ , где  $z = \varphi(x, y)$  (см пункт а)) Если такой интегрирующий множитель существует, то он же будет интегрирующим множителем и для уравнения (9)

Пример. Дано уравнение

$$(xy + y^4) dx + (\lambda^2 - xy^3) dy = 0$$

Сгруппировав члены одинаковых степеней, получим

$$\lambda (y dx + x dy) + y^3 (y dx - \lambda dy) = 0$$

Разделим на  $x$ , чтобы выделить полный дифференциал

$$d(xy) + \frac{y^3}{x} (y dx - \lambda dy) = 0 \quad (10)$$

Ищем для уравнения

$$\frac{y^3}{x} (y dx - \lambda dy) = 0 \quad (11)$$

интегрирующий множитель, зависящий только от  $z = xy$  (методом, изложенным в пункте а)). Получим  $m = \frac{1}{z^2} = \frac{1}{x^2 y^2}$ . Умножая уравнение (10) на этот множитель, получим уравнение в полных дифференциалах

$$\frac{d(xy)}{\lambda^2 y^2} + \frac{y^2}{\lambda^3} d\lambda - \frac{y}{\lambda^2} dy = 0$$

в) Еще один способ отыскания интегрирующего множителя, основанный на формуле, дающей общий вид интегрирующего множителя, см в [1], гл II, § 3, п 3 (конец).

г) Если в уравнении (4) можно выделять полный дифференциал некоторой функции  $\varphi(x, y)$ , то иногда уравнение упрощается, если от переменных  $(x, y)$  перейти к переменным  $(x, z)$  или  $(y, z)$ , где  $z = \varphi(x, y)$ .

В некоторых других случаях удобнее перейти от переменных  $(x, y)$  к переменным  $(u, v)$ , где  $u = \varphi(x, y)$ ,  $v = \psi(x, y)$ .

Пример Рассмотрим снова уравнение (10) Так как  $y dx - x dy = y^2 d\left(\frac{x}{y}\right)$ , то уравнение принимает вид

$$d(xy) + \frac{y^3}{x} d\left(\frac{x}{y}\right) = 0$$

Сделав замену  $xy = u$ ,  $\frac{x}{y} = v$ , получим уравнение  $du + \frac{u^2}{v^3} dv = 0$ , которое легко решается

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

186.  $2xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0.$

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.

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

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

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

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

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

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

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.  $y dx - x dy = 2x^3 \operatorname{tg} \frac{y}{x} dx$ .  
 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.  $(x^2 + 1)(2x dx + \cos y dy) = 2\lambda \sin y dx$ .  
 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. ВОПРОСЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ И ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

Перейдя от дифференциального уравнения к интегральному, построить последовательные приближения к решению с данными начальными условиями. Оценить, на каком отрезке теорема Пикара обеспечивает существование решения и сходимость последовательных приближений (см [1], гл II, § 1, п. 1).

221.  $y' = x - y^2$ ,  $y(0) = 0$  Найти  $y_0, y_1, y_2, y_3$ .

222.  $y' = y^2 - 3x^2 - 1$ ,  $y(0) = 1$  Найти  $y_0, y_1, y_2$

223.  $y' = y + e^y$ ,  $y(0) = 1$ . Найти  $y_0, y_1, y_2$ .

224\*. Оценить ошибку приближения  $y_3$  в задаче 221 при  $x = 0,5$  и при  $x = 1$ .

Указание Оценить остаток ряда, сходимость которого доказывается в теореме существования решения

225\*. Доказать, что решение уравнения  $y' = x^3 - y^3$  с произвольным начальным условием  $y(x_0) = y_0$  существует при  $x_0 \leq x < \infty$ .

В задачах 226—240, пользуясь каким-либо достаточным условием единственности (см., например, [1], гл. II, § 1, пп 1, 2 и гл. III, § 4, п. 1 (мелкий шрифт); [2], §§ 4, 13), выделить области, в которых сохраняется единственность решения для данных уравнений. В задачах 229 и 230 правые части уравнений при  $y=0$  доопределяются по непрерывности.

$$226. y' = 2xy + y^2$$

$$227. y' = 3 \sqrt[3]{y^2}.$$

$$228. y' = 3 \sqrt[3]{y^2} + 1.$$

$$229. y' = y \ln y.$$

$$230. y' = y \ln^2 y$$

$$231. y' = \sqrt[3]{y} + x.$$

$$232. y' = \frac{y+2}{x+y}.$$

$$233. y' = \frac{x+2y-4}{x-y-1}.$$

$$234. y' = \operatorname{tg} y + 1$$

$$235. y' = \sqrt{\sin y}$$

$$236. y' = 2 + \sqrt[3]{y-2x}$$

$$237. y' = \sqrt{x+2y} - x.$$

$$238. y' = \sin x + \cos y$$

$$239. y' = \frac{\sqrt{y-x}}{x-2}.$$

$$240. xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$$

## § 8. УРАВНЕНИЯ, НЕ РАЗРЕШЕННЫЕ 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 параметра<sup>1)</sup>.

Пусть уравнение  $F(x, y, y')=0$  можно разрешить относительно  $y$ , т. е. записать в виде  $y = f(x, y')$ . Введя параметр

$$p = \frac{dy}{dx} = y', \quad (1)$$

получим

$$y = f(x, p). \quad (2)$$

Взяв полный дифференциал от обеих частей равенства (2) и заменив  $dy$  через  $p dx$  (в силу (1)), получим уравнение вида

$$M(x, p) dx + N(x, p) dp = 0.$$

Если решение этого уравнения найдено в виде  $x = \varphi(p)$ , то, воспользовавшись равенством (2), получим решение исходного уравнения в параметрической записи  $x = \varphi(p)$ ,  $y = f(\varphi(p), p)$

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

Уравнения вида  $x=f(y, y')$  решаются тем же методом

Примеры применения этого метода см. [1], гл III, § 3, пп 1, 2

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 точки <sup>1)</sup>

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

$$F(x, y, y')=0 \quad (3)$$

удовлетворяет также уравнению

$$\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'}=0 \quad (4)$$

Поэтому, чтобы отыскать особые решения уравнения (3), надо исключить  $y'$  из уравнений (3) и (4). Полученное уравнение  $\psi(x, y)=0$  называется уравнением *дискриминантной* кривой. Для каждой ветви дискриминантной кривой надо проверить, является ли эта ветвь решением уравнения (3), и если является, то будет ли это решение особым, т. е. нарушается ли единственность в каждой его точке. Исследование единственности легко проводится в тех задачах, в которых удается найти общее решение.

3 Если семейство кривых  $\Phi(x, y, C)=0$ , являющихся решениями уравнения  $F(x, y, y')=0$ , имеет огибающую  $y=\varphi(x)$ , то эта огибающая является особым решением того же уравнения. Если функция  $\Phi$  имеет непрерывные первые производные, то для отыскания огибающей надо исключить  $C$  из уравнения

$$\Phi(x, y, C)=0, \quad \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial C}=0$$

и проверить, будет ли полученная кривая огибающей

В задачах **241—250** найти все решения данных уравнений, выделить особые решения (если они есть); дать чертеж.

241.  $y'^2 - y^2 = 0$ .

242.  $8y'^4 = 27y$ .

243.  $(y' + 1)^3 = 27(x + y)^2$

244.  $y^2(y'^2 + 1) = 1$

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

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

247.  $xy'^2 = y$

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

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

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

Уравнения **251—266** разрешить относительно  $y'$ , после этого общее решение искать обычными методами. Найти также особые решения, если они есть

<sup>1)</sup> Это определение взято из [1]. Есть и другие определения, не равносильные этому.

251.  $y'^2 + xy = y^2 + xy'$ .      252.  $xy'(xy' + y) = 2y^2$ .  
 253.  $xy'^2 - 2yy' + x = 0$ .      254.  $xy'^2 = y(2y' - 1)$ .  
 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.  $y(xy' - y)^2 = y - 2xy'$ .      264.  $yy'(yy' - 2x) = x^2 - 2y^2$ .  
 265.  $y'^2 + 4xy' - y^2 - 2x^2y = x^4 - 4x^2$ .  
 266.  $y(y - 2xy')^2 = 2y'$ .

Уравнения 267—286 решить методом введения параметра.

267.  $x = y'^3 + y'$ .      268.  $x(y'^3 - 1) = 2y'$ .  
 269.  $x = y' \sqrt{y'^2 + 1}$ .      270.  $y'(x - \ln y') = 1$ .  
 271.  $y = y'^2 + 2y'^3$ .      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.  $y'^2 - y'^3 = y^2$ .  
 277.  $y'^4 = 2yy' + y^2$ .      278.  $y'^2 - 2xy' = x^2 - 4y$ .  
 279.  $5y + y'^2 = x(x + y')$ .      280.  $x^2y'^2 = xyu' + 1$ .  
 281.  $y'^3 + y^2 = xyu'$ .      282.  $2xy' - y = y' \ln y'$ .  
 283.  $y' = e^{\frac{xy'}{y}}$ .      284.  $y = xy' - x^2y'^3$ .  
 285.  $y = 2xy' + y^2y'^3$ .      286.  $y(y - 2xy')^3 = y'^2$ .

Решить уравнения Лагранжа и Клеро (задачи 287—297).

287.  $y = xy' - y'^2$ .      288.  $y + xy' = 4\sqrt{y'}$ .  
 289.  $y = 3xy' - 7y'^3$ .      290.  $y = xy' - (2 + y')$ .  
 291.  $x(y'^2 + 1) = 2yy'$ .      292.  $y = xy'^2 - 2y'^3$ .  
 293.  $xy' - y = \ln y'$ .      294.  $xy'(y' + 2) = y$ .  
 295.  $2y'^2(y - xy') = 1$ .      296.  $2xy' - y = \ln y'$ .  
 297.  $y'^3 = 3(xy' - y)$ .

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

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

**300.** Найти кривую, проходящую через начало координат и такую, что отрезок нормали к ней, отсекаемый сторонами первого координатного угла, имеет постоянную длину, равную 2.

### § 9. РАЗНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА <sup>1)</sup>

Решить уравнения 301—330 и построить графики их решения

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

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

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

$$306. (x + 2y^3)y' = y \quad 307. y'^4 - y'e^{2x} = 0$$

$$308. x^2y' = y(x + y). \quad 309. (1 - x^2) dy + xy dx = 0.$$

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

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

$$312. x^2y' - 2xy = 3y \quad 313. x + yy' = y^2(1 + y'^2).$$

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

$$316. y'^3 + (3x - 6)y' = 3y. \quad 317. x - \frac{y}{y'} = \frac{2}{y}.$$

$$318. 2y'^3 - 3y'^2 + x = y \quad 319. (x + y)^2 y' = 1$$

$$320. 2x^3yy' + 3x^2y^2 + 7 = 0 \quad 321. \frac{dx}{x} = \left(\frac{1}{y} - 2x\right) dy$$

$$322. xy' = e^y + 2y'. \quad 323. 2(x - y^2) dy = y dx$$

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

$$325. dy + (xy - xy^3) dx = 0. \quad 326. 2x^2y' = y^2(2\lambda y' - y).$$

$$327. \frac{y - xy'}{x + yy'} = 2 \quad 328. x(x - 1)y' + 2xy = 1.$$

$$329. xy(xy' - y)^2 + 2y' = 0. \quad 330. (1 - x^2)y' - 2xy^2 = \lambda y$$

Решить уравнения 331—420.

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

$$332. (xy^2 - x) dx + (y + xy) dy = 0$$

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

$$334. 3y'^3 - xy' + 1 = 0 \quad 335. yy' + y^2 \operatorname{ctg} x = \cos x.$$

$$336. (e^y + 2xy) dx + (e^y + x) x dy = 0$$

$$337. xy'^2 = y - y' \quad 338. x(x + 1)(y' - 1) = y$$

$$339. y(y - xy') = \sqrt{x^2 + y^2} \quad 340. xy' + y = \ln y'$$

<sup>1)</sup> Все задачи § 9 решаются изложенными ранее методами

341.  $x^2(dy - dx) = (x + y)y dx$ .  
 342.  $y' + x\sqrt[3]{y} = 3y$ .      343.  $(x \cos y + \sin 2y)y' = 1$ .  
 344.  $y'^2 - yy' + e^x = 0$       345.  $y' = \frac{x}{y} e^{2x} + y$ .  
 346.  $(xy' - y)^3 = y'^3 - 1$ .      347.  $(4xy - 3)y' + y^2 = 1$ .  
 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.  $(1 - x^2y) dx + x^2(y - x) dy = 0$ .  
 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.  $(x^2y^2 + 1)y + (xy - 1)^2 xy' = 0$ .  
 366.  $y \sin x + y' \cos x = 1$   
 367.  $x dy - y dx = x\sqrt{x^2 + y^2} dx$ .  
 368.  $y^2 + x^2y'^5 = xy(y'^2 + y'^3)$   
 369.  $y' = \sqrt[3]{2x - y} + 2$   
 370.  $\left(x - y \cos \frac{y}{x}\right) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0$ .  
 371.  $2(x^2y + \sqrt{1 + x^4y^2}) dx + x^3 dy = 0$ .  
 372.  $(y' - x\sqrt{y})(x^2 - 1) = xy$   
 373.  $y'^3 + (y'^2 - 2y')x = 3y' - y$   
 374.  $(2x + 3y - 1) dx + (4x + 6y - 5) dy = 0$ .  
 375.  $(2xy^2 - y) dx + (y^2 + x + y) dy = 0$ .  
 376.  $y = y'\sqrt{1 + y'^2}$       377.  $y^2 = (xyy' + 1) \ln x$ .  
 378.  $4y = x^2 + y'^2$ .  
 379.  $2x dy + y dx + xy^2(x dy + y dx) = 0$ .  
 380.  $x dx + (x^2 \operatorname{ctg} y - 3 \cos y) dy = 0$ .

381.  $x^2 y'^2 - 2(xy - 2)y' + y^2 = 0$   
 382.  $xy' + 1 = e^{x-y}$ .      383.  $y' = \operatorname{tg}(y - 2x)$ .  
 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.  $(2x + y + 5)y' = 3x + 6$ .      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.  $(x^3 - 2xy^2) dx + 3x^2 y dy = x dy - y dx$   
 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.  $(y - 2xy')^2 = 4yy'^4$ .  
 404.  $6x^5 y dx + (y^4 \ln y - 3x^6) dy = 0$   
 405.  $y' = \frac{1}{2} \sqrt{x + \sqrt[3]{y}}$ .      406.  $2xy' + 1 = y + \frac{x^2}{y-1}$ .  
 407.  $yy' + x = \frac{1}{2} \left( \frac{x^2 + y^2}{x} \right)^2$ .  
 408.  $y' = \left( \frac{3x + y^3 - 1}{y} \right)^2$   
 409.  $(x \sqrt{y^2 + 1} + 1)(y^2 + 1) dx = xy dy$   
 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.  $(xy' - y)^2 = x^2 y^2 - x^4$   
 413.  $xyy' - x^2 \sqrt{y^2 + 1} = (x + 1)(y^2 + 1)$ .  
 414.  $(x^2 - 1)y' + y^2 - 2xy + 1 = 0$ .  
 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.  $(x^2 - 1) dx + (x^2 y^2 + x^3 + x) dy = 0$ .  
 420.  $x(y'^2 + e^{2y}) = -2y'$ .

## § 10. УРАВНЕНИЯ, ДОПУСКАЮЩИЕ ПониЖЕНИЕ ПОРЯДКА

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

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  $2yy''=y'^2+1$

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

$$y'' = \frac{d(y')}{dx} = \frac{dp(y)}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p'p$$

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

3. Если уравнение однородно относительно  $y$  и его производных, т. е. не меняется при одновременной замене  $y, y', y'' \dots$  на  $ky, ky', ky'', \dots$ , 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  $k^m y$  (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 каждый 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 второй—в степени  $2m$ , в третий—в степени 4. Следовательно,  $m$  должно удовлетворять уравнениям

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

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  $x=e^t$ ,  $y=ze^{mt}$ , 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.

5 Порядок уравнения легко понижается, если удастся преобразовать уравнение к такому виду, что обе его части являлись бы полными производными по  $x$  от каких-нибудь функций. Например, пусть дано уравнение  $yy''=y'^2$ . Деля обе части на  $yy'$ , получим

$$\frac{y''}{y'} = \frac{y'}{y}, \quad (\ln y')' = (\ln y)', \quad \ln y' = \ln y + \ln C, \quad y' = yC.$$

Порядок уравнения понижен.

Решить уравнения 421—450.

- |   |  |
|---|--|
| 421. $x^2 y'' = y'^2$ .                               | 422. $2\lambda y' y'' = y'^2 - 1$ .              |
| 423. $y^3 y'' = 1$ .                                  | 424. $y'^2 + 2y y'' = 0$ .                       |
| 425. $y'' = 2y y'$                                    | 426. $yy'' + 1 = y'^2$ .                         |
| 427. $y'' (e^\lambda + 1) + y' = 0$                   | 428. $y'''' = y''^2$                             |
| 429. $yy'' = y'^2 - y'^3$ .                           | 430. $y'''' = 2(y'' - 1) \operatorname{ctg} x$ . |
| 431. $2yy'' = y^2 + y'^2$ .                           | 432. $y''^3 + xy'' = 2y'$                        |
| 433. $y''^2 + y' = xy''$ .                            | 434. $y'' + y'^2 = 2e^{-y}$                      |
| 435. $\lambda^2 y'''' = y''^2$ .                      | 436. $y''^2 = y'^2 + 1$                          |
| 437. $y'' = e^y$ .                                    | 438. $y'' - xy'''' + y''''^3 = 0$ .              |
| 439. $2y' (y'' + 2) = xy''^2$ .                       | 440. $y^4 - y^3 y'' = 1$                         |
| 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. $yy'' - 2yy' \ln y = y'$ .                       | 446. $(y' + 2y) y'' = y'^2$                      |
| 447. $\lambda y'' = y' + \lambda \sin \frac{y'}{x}$ . | 448. $y'''' y'^2 = y''^3$                        |
| 449. $yy'' + y = y'^2$ .                              | 450. $\lambda y'' = y' + x (y'^2 + \lambda^2)$   |

Решить уравнения 451—454, воспользовавшись формулой, сводящей многократное интегрирование к однократному (см [1], гл IV, § 2, п 1).

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 451. $\lambda y^{IV} = 1$   | 452. $\lambda y'' = \sin x$         |
| 453. $y'''' = 2\lambda y''$ | 454. $\lambda y^{IV} + y'''' = e^x$ |

Решить уравнения 455—462, преобразовав их к такому виду, чтобы обе части уравнения являлись полными производными

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 455. $yy'''' = y' y''$         | 456. $y' y'''' = 2y''^2$                  |
| 457. $yy'' = y' (y' + 1)$      | 458. $5y''''^2 - 3y'' y^{IV} = 0$         |
| 459. $yy'' + y'^2 = 1$         | 460. $y'' = \lambda y' + y' + 1$          |
| 461. $\lambda y'' = 2yy' - y'$ | 462. $\lambda y'' - y' = \lambda^2 yy'$ . |

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

- |  |  |
|--|--|
| 463. $\lambda y y'' - \lambda y'^2 - y y'$ | 464. $y y'' = y'^2 + 15y^2 \sqrt{x}$ . |
| 465. $(x^2 + 1) (y'^2 - y y'') = x y y'$   |  |
| 466. $x y y'' + x y'^2 = 2y y'$ .          | 467. $x^2 y y'' = (y - x y')^2$ .      |

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

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

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

$$471. x^2(y'^2 - 2yy'') = y^3.$$

$$472. xy y'' = y'(y + y').$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$485. 2xy^2(xy'' + y') + 1 = 0. \quad 486. x(y'' + y'^2) = y'^2 + y'.$$

$$487. y^2(y'y'''' - 2y''^2) = y'^4. \quad 488. y(2xy'' + y') = xy'^2 + 1.$$

$$489. y'' + 2yy'^2 = \left(2x + \frac{1}{x}\right)y'.$$

$$490. y'y'''' = y''^2 + y'^2y''. \quad 491. yy'' = y'^2 + 2xy^2.$$

$$492. y''^4 = y'^5 - yy'^3y''. \quad 493. 2yy'''' = y'.$$

$$494. y''''y'^2 = 1 \quad 495. y^2y'''' = y'^3.$$

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

$$497. y^2(x^3y'''' - 2xy' - 3y) = x^3y'(3yy'' - 2y'^2).$$

$$498. (y'y'''' - 3y''^2)y = y'^5$$

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

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

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.  $y''' = 3yy'$ ,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = 4,5$ .

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 абсцисс. Рассмотреть два случая. а) кривая обращена выпуклостью к оси абсцисс; б) вогнутостью к оси абсцисс.

507. Найти кривые, у которых радиус кривизны обратно пропорционален косинусу угла между касательной и осью абсцисс.

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 нерастяжимой нити (с закрепленными концами) под действием ее веса

510\*. Доказать, что уравнение движения маятника  $y'' + \sin y = 0$  имеет частное решение  $y(x)$ , стремящееся к  $\pi$  при  $x \rightarrow +\infty$ .

## § 11. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <sup>1)</sup>

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.  $y''' - 8y = 0$

---

<sup>1)</sup> О методах решения уравнений этого параграфа см [1], гл VI, § 1, пп 1, 2, 4 или [3], §§ 7, 8, 10 Физические задачи, сводящиеся к линейным уравнениям с постоянными коэффициентами, помещены в § 17, задачи 851, 852, 861—868

519.  $y^{IV} - y = 0$ .                      520.  $y^{IV} + 4y = 0$   
 521.  $y^{VI} + 64y = 0$ .                    522.  $y'' - 2y' + y = 0$ .  
 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.  $y'' - 3y' + 2y = \sin x$ .        538.  $y'' + y = 4 \sin x$ .  
 539.  $y'' - 5y' + 4y = 4x^2e^{2x}$ .      540.  $y'' - 3y' + 2y = x \cos x$ .  
 541.  $y'' + 3y' - 4y = e^{-4x} + xe^{-x}$ .  
 542.  $y'' + 2y' - 3y = x^2e^x$ .  
 543.  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} + \sin 2x$ .  
 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.  $y'' - 5y' = 3x^2 + \sin 5x$

В задачах 549—574 для каждого из данных уравнений написать его частное решение с неопределенными коэффициентами (числовых значений коэффициентов не находить)

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.  $y'' + 2y' + y = x (e^{-x} - \cos x)$   
 560.  $y'' - y'' - y' + y = 3e^x + 5x \sin x$ .  
 561.  $y'' - 6y' + 13y = x^2e^{3x} - 3 \cos 2x$ .  
 562.  $y'' - 9y = e^{-3x} (x^2 + \sin 3x)$   
 563.  $y^{IV} + y'' = 7x - 3 \cos x$ .      564.  $y'' + 4y = \cos x \cdot \cos 3x$ .  
 565.  $y'' - 4y'' + 3y' = x^2 + xe^{3x}$ .

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.  $y^{IV} + 5y'' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$ .  
 570.  $y'' - 3y' + 2y = 2^x$ .  
 571.  $y'' - y = 4 \operatorname{sh} x$ .  
 572.  $y'' + 4y' + 3y = \operatorname{ch} x$ .  
 573.  $y'' + 4y = \operatorname{sh} x \cdot \sin 2x$ .  
 574.  $y'' + 2y' + 2y = \operatorname{ch} x \cdot \sin x$ .

Решить уравнения 575—580 способом вариации постоянных (см. [1], гл. V, § 3, п. 2).

575.  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ .      576.  $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$ .  
 577.  $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$ .      578.  $y'' + 4y = 2 \operatorname{tg} x$

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

580\*.  $x^3(y'' - y) = x^2 - 2$

Найти решения уравнений 581—588, удовлетворяющие указанным условиям.

581.  $y'' - y' = 0$ ;  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y''(0) = 1$ .  
 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.  $y'' - y = 2x$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y(1) = -1$ .  
 586.  $y'' + y = 1$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ .  
 587.  $y'' + y = 1$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi) = 0$   
 588.  $y'' + y = 2x - \pi$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi) = 0$ .

В задачах 589—600 решить уравнения Эйлера (см. [1], гл VI, § 1, п 4)

589.  $x^2y'' - 4xy' + 6y = 0$ .      590.  $x^2y'' - xy' - 3y = 0$ .  
 591.  $x^3y''' + xy' - y = 0$       592.  $x^2y'' = 2y'$ .  
 593.  $x^2y'' - xy' + y = 8x^3$ .      594.  $x^2y'' + xy' + 4y = 10x$ .  
 595.  $x^3y'' - 2xy = 6 \ln x$       596.  $x^2y'' - 3xy' + 5y = 3x^2$ .  
 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.  $(2x+3)^3y''' + 3(2x+3)y' - 6y = 0$ .

## § 12. ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

1. Задачи 601—655 решаются с помощью методов общей теории линейных дифференциальных уравнений (см [1], гл. V, §§ 2, 3). К остальным задачам этого параграфа 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 уравнения указанным выше способом. Однако удобнее воспользоваться формулой Остроградского—Лиувилля:

$$\begin{vmatrix} y_1' & y_2' \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} = Ce^{-\int p(x) dx}, \quad p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)},$$

где  $y_1$  и  $y_2$ —любые два решения данного уравнения

Пример Пусть известно частное решение  $y_1 = x$  уравнения

$$(x^2 + 1)y'' - 2xy' + 2y = 0 \quad (1)$$

По формуле Остроградского—Лиувилля получим

$$\begin{vmatrix} y_1' & y_2' \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} = Ce^{-\int \left(\frac{-2x}{x^2+1}\right) dx}; \quad y_1 y_2' - y_1' y_2 = C(x^2 + 1)$$

Так как функция  $y_1$  известна, то мы получили линейное уравнение первого порядка относительно  $y_2$ . Проще всего оно решается следующим способом. Разделив обе части уравнения на  $y_1^2$ , получим слева производную от дроби  $\frac{y_2}{y_1}$

$$\left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = \frac{y_1 y_2' - y_1' y_2}{y_1^2} = \frac{C(x^2 + 1)}{y_1^2}.$$

Так как  $y_1 = x$ , то

$$\frac{y_2}{y_1} = \int C \cdot \frac{x^2 + 1}{x^2} dx + C_2 = C \left(x - \frac{1}{x}\right) + C_2;$$

$$y_2 = C(x^2 - 1) + C_2 x$$

Это—общее решение уравнения (1)

3. Общего метода для отыскания частного решения линейного уравнения второго порядка не существует. В некоторых случаях решение удается найти путем подбора.

Пример Найти частное решение уравнения

$$(1 - 2x^2)y'' + 2y' + 4y = 0, \quad (2)$$

являющееся алгебраическим многочленом (если такое решение существует)

Сначала найдем степень многочлена. Подставляя  $y = \lambda^n +$  в уравнение (2) и выписывая только члены с самой старшей степенью буквы  $x$ , получим

$$-2x^2 n(n-1)x^{n-2} + 4x^n = 0$$

Приравнивая нулю коэффициент при старшей степени  $x$ , получим

$$-2n(n-1) + 4 = 0, \quad n^2 - n - 2 = 0$$

Отсюда  $n_1 = 2$ , корень  $n_2 = -1$  не годен (степень многочлена — целое 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.

В задачах 601—622 исследовать, являются ли данные функции линейно зависимыми. В каждой задаче функции рассматриваются в той области, в которой они все определены.

601.  $x + 2, x - 2$

602.  $6x + 9, 8x + 12$

603.  $\sin x, \cos x$

604.  $1, x, x^2$

605.  $4 - x, 2\lambda + 3, 6x + 8$

606.  $x^2 + 2\lambda, 3\lambda^2 - 1, x + 4$

607.  $\lambda^2 - x + 3, 2\lambda^2 + \lambda, 2x - 4$

608.  $e^\lambda, e^{2x}, e^{3x}$

609.  $x, e^x, \lambda e^\lambda$

610.  $1, \sin^2 x, \cos 2x$

611.  $\operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x, 2 + e^x$

612.  $\ln(x^2), \ln 3x, 7$

613.  $x, 0, e^x$

614.  $\operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x, 2e^x - 1, 3e^x + 5$

615.  $2^x, 3^x, 6^x$

616.  $\sin x, \cos x, \sin 2x$

617.  $\sin x, \sin(x+2), \cos(x-5)$

618.  $\sqrt{x}, \sqrt{x+1}, \sqrt{x+2}$

619.  $\operatorname{arctg} x, \operatorname{arctg} x, 1$

620.  $x^2, x|x|$

621.  $x, |x|, 2x + \sqrt{4x^2}$

622.  $x, x^3, |x^3|$

623\*. Пусть на интервале  $(a, b)$  функции  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  линейно независимы, имеют непрерывные производные и

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} \equiv 0$$

Доказать, что на этом интервале найдется такая точка  $x_0$ , что  $y_1(x_0) = y_2(x_0) = y_1'(x_0) = y_2'(x_0) = 0$

В каждой из задач 624—630 составить линейное однородное дифференциальное уравнение (возможно меньшего порядка), имеющее данные частные решения.

624. 1,  $\cos x$ .

625.  $x, e^x$ .

626.  $3x, x-2, e^x+1$ .

627.  $x^2-3x, 2x^2+9, 2x+3$

628.  $e^x, \operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x$ ,

629.  $x, x^2, e^x$ .

630.  $x, x^3, |x^3|$ .

В задачах 631—651 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 функции  $y_1 = e^{ax}$  или алгебраического многочлена  $y_1 = x^n + ax^{n-1} + bx^{n-2} + \dots$

631.  $(2x+1)y'' + 4xy' - 4y = 0$

632.  $x^2(x+1)y'' - 2y = 0; y_1 = 1 + \frac{1}{x}$ .

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

634.  $xy'' + 2y' - xy = 0; y_1 = \frac{e^x}{x}$ .

635.  $y'' - 2(1 + \operatorname{tg}^2 x)y = 0; y_1 = \operatorname{tg} x$ .

636.  $x(x-1)y'' - xy' + y = 0$ .

637.  $(e^x+1)y'' - 2y' - e^xy = 0; y_1 = e^x - 1$ .

638.  $x^2y'' \ln x - xy' + y = 0$ .

639.  $y'' - y' \operatorname{tg} x + 2y = 0; y_1 = \sin x$ .

640.  $(x^2+1)y'' + 5xy' + 4y = 0; y_1 = \frac{x}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$ .

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

642.  $y'' + 4xy' + (4x^2+2)y = 0; y_1 = e^{ax^2}$ .

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

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

645.  $x(x+4)y'' - (2x+4)y' + 2y = 0$ .

646.  $x(x^2+6)y'' - 4(x^2+3)y' + 6xy = 0$ .

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

648.  $2x(x+2)y'' + (2-x)y' + y = 0$ .

649.  $xy''' - y'' - xy' + y = 0; y_1 = x, y_2 = e^x$ .

650.  $x^2(2x-1)y''' + (4x-3)xy'' - 2xy' + 2y = 0;$

$$y_1 = x, y_2 = \frac{1}{x}.$$

$$651. (x^2 - 2x + 3)y''' - (x^2 + 1)y'' + 2xy' - 2y = 0;$$

$$y_1 = x, y_2 = e^x.$$

Найти общее решение линейного неоднородного уравнения, если известно, что частное решение соответствующего однородного уравнения является многочленом.

$$652. (x + 1)xy'' + (x + 2)y' - y = x + \frac{1}{x}$$

$$653. (2x + 1)y'' + (2x - 1)y' - 2y = x^2 + x.$$

Зная два частных решения линейного неоднородного уравнения второго порядка, найти его общее решение.

$$654. (x^2 - 1)y'' + 4xy' + 2y = 6x;$$

$$y_1 = x, y_2 = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}.$$

$$655. (3x^3 + x)y'' + 2y' - 6xy = 4 - 12x^2;$$

$$y_1 = 2x, y_2 = (x + 1)^2.$$

В задачах 656—660 линейной заменой искомой функции  $y = a(x)z$  уничтожить член с первой производной в данных уравнениях.

$$656. x^2y'' - 2xy' + (x^2 + 2)y = 0$$

$$657. x^2y'' - 4xy' + (6 - x^2)y = 0$$

$$658. (1 + x^2)y'' + 4xy' + 2y = 0$$

$$659. x^2y'' + 2x^2y' + (x^2 - 2)y = 0.$$

$$660. xy'' + y' + xy = 0$$

В задачах 661—665 заменой независимого переменного  $t = \varphi(x)$  уничтожить член с первой производной в данных уравнениях<sup>1)</sup>

$$661. xy'' - y' - 4x^3y = 0$$

$$662. (1 + x^2)y'' + xy' + y = 0$$

$$663. x^2(1 - x^2)y'' + 2(x - x^3)y' - 2y = 0.$$

$$664. y'' - y' + e^{4x}y = 0$$

$$665. 2xy'' + y' + xy = 0.$$

666. Найти расстояние между двумя соседними нулями любого (не тождественно равного нулю) решения уравнения

<sup>1)</sup> В задачах 661—665 требуемая замена переменных определяется неоднозначно, поэтому при решении этих задач могут получиться ответы, не совпадающие с приведенными, но сводящиеся к ним с помощью замены  $t = at_1 + b$  при любых  $a$  и  $b$ .

$y'' + my = 0$ , где  $m = \text{const} > 0$  Сколько нулей может содержаться на отрезке  $a \leq x \leq b$ ?

В задачах 667—670, используя результат предыдущей задачи и теорему сравнения (см. [1], гл. VI, § 2, п. 3), оценить сверху и снизу расстояние между двумя соседними нулями любого (не тождественно равного нулю) решения следующих уравнений на заданном отрезке.

$$667. y'' + 2xy = 0, \quad 20 \leq x \leq 45.$$

$$668. xy'' + y = 0, \quad 25 \leq x \leq 100.$$

$$669. y'' - 2xy' + (x+1)^2 y = 0, \quad 4 \leq x \leq 19.$$

$$670. y'' - 2e^x y' + e^{2x} y = 0, \quad 2 \leq x \leq 6.$$

671\*. Оценить сверху и снизу количество нулей любого (не нулевого) решения уравнения  $y'' + xy = 0$  на отрезке  $-25 \leq x \leq 25$ .

672. Пусть  $x_1, x_2, \dots$  — расположенные в порядке возрастания последовательные нули решения уравнения  $y'' + q(x)y = 0$ , где  $q(x) > 0$ ; при  $x_1 \leq x < \infty$  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).

673. В предыдущей задаче обозначим через  $c$  конечный или бесконечный предел функции  $q(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ . Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = \frac{\pi}{\sqrt{c}}.$$

674\*. Пусть функции  $y(x)$  и  $z(x)$  удовлетворяют уравнениям  $y'' + q(x)y = 0$  и  $z'' + Q(x)z = 0$ , положительны соответственно на промежутках  $(x_1, x_2)$  и  $(x_1, x_2^*)$  и на их концах обращаются в нуль; пусть  $Q(x) > q(x) > 0$ . Доказать, что если  $z'(x_1) = y'(x_1)$ , то  $z(x) < y(x)$  при  $x_1 < x \leq x_2^*$ .

675\*. Пусть выполнены условия задачи 672 и пусть

$$b_n = \max_{x_n < x < x_{n+1}} |y(x)|.$$

Доказать, что  $b_1 > b_2 > b_3 > \dots$ .

676\*. Пусть в задаче 673 предел  $c$  конечный. Доказать, что  $b_n \rightarrow B > 0$  при  $n \rightarrow \infty$  (в обозначениях задачи 675).

677. Заменой независимого переменного  $t = \varphi(x)$  привести уравнение  $\frac{d^2 y}{dx^2} \pm \frac{y}{(\varphi(x))^4} = 0$  к виду  $\frac{d^2 y}{dt^2} + b(t) \frac{dy}{dt} \pm$

$\pm y = 0$ , затем избавиться от первой производной заменой  $y = a(t)u^1$ .

678\*. Пусть  $|f(t)| \leq \frac{c}{t^{1+\alpha}}$ , где  $\alpha > 0$ . Доказать, что уравнение  $u'' + (1 + f(t))u = 0$  имеет два таких решения, что при  $t \rightarrow +\infty$

$$u_1(t) = \cos t + O\left(\frac{1}{t^\alpha}\right), \quad u_2(t) = \sin t + O\left(\frac{1}{t^\alpha}\right).$$

Указание Перенести  $f(t)u$  в правую часть, обозначить через  $F(t)$  и применить метод вариации постоянных. В получающемся интеграле положить один из пределов равным  $+\infty$ . Применить метод последовательных приближений, взяв за нулевое приближение  $u = \cos t$  (или  $\sin t$ ).

679\*. Пусть  $|f(t)| \leq \frac{c}{t^{1+\alpha}}$ . Доказать, что уравнение  $u'' - (1 - f(t))u = 0$  имеет два таких решения, что при  $t \rightarrow +\infty$

$$u_1(t) = e^t \left(1 + O\left(\frac{1}{t^\alpha}\right)\right), \quad u_2(t) = e^{-t} \left(1 + O\left(\frac{1}{t^\alpha}\right)\right).$$

В задачах 680—688 исследовать асимптотическое поведение при  $x \rightarrow +\infty$  решений данных уравнений, пользуясь преобразованием Ливуилля<sup>2)</sup> и утверждениями, сформулированными в задачах 678 и 679.

680.  $y'' + x^2y = 0$ .

681.  $y'' + e^{2x}y = 0$ .

682.  $xy'' - y = 0$

683.  $y'' - xy = 0$

684.  $xy'' + 2y' + y = 0$

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

686\*.  $y'' + (x^2 + 1)y = 0$ .    687\*.  $(x^2 + 1)y'' - y = 0$ .

688\*.  $x^2y'' + y \ln^2 x = 0$ .

<sup>1)</sup> Это преобразование называется преобразованием Ливуилля. Во многих случаях оно позволяет привести уравнение  $y'' + q(x)y = 0$  к уравнению аналогичного вида, но с «почти постоянным» (слабо меняющимся на интервале  $(t_0, \infty)$ ) коэффициентом при  $y$ . Это облегчает исследование асимптотического поведения решения при  $x \rightarrow \infty$ .

<sup>2)</sup> См. примечание к задаче 677.

В задачах 689—690 получить более точное асимптотическое представление решений данных уравнений, применяя два раза преобразование Лиувилля.

$$689. y'' - 4x^2y = 0.$$

$$690. xy'' + y = 0.$$

### § 13. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ РЯДОВ

1. 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], § 18 и [1], гл. II, § 1, п. 6). Аналогичное утверждение справедливо для уравнения  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  с начальными условиями  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$ .

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

$$y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = 2 + x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots, \quad (1)$$

так как из начальных условий следует, что  $a_0 = 2, a_1 = 1$ . Подставляя ряд в дифференциальное уравнение, получим

$$2a_2 + 6a_3x + 12a_4x^2 + \dots = x(2 + x + a_2x^2 + \dots)^2 - 1 - 2a_2x - 3a_3x^2 - \dots$$

Представляя правую часть в виде степенного ряда и приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях  $x$  в обеих частях уравнения, получим  $2a_2 = -1, 6a_3 = 4 - 2a_2, 12a_4 = 4 - 3a_3, \dots$ . Отсюда найдем  $a_2 = -\frac{1}{2}, a_3 = \frac{5}{6}, a_4 = \frac{1}{8}, \dots$ . Следовательно,

$$y = 2 + x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{6}x^3 + \frac{1}{8}x^4 + \dots$$

2. Для уравнения

$$p_0(x)y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0, \quad (2)$$

у которого  $p_0(x_0) = 0$ , 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

$$a_0(x-x_0)^r + a_1(x-x_0)^{r+1} + a_2(x-x_0)^{r+2} + \dots, \quad (3)$$

где число  $r$  не обязательно целое (см [1], гл. VI, § 2, п. 2). Чтобы их найти, надо подставить ряд (3) в уравнение (2) и, приравняв коэффициенты при наименьшей степени  $(x-x_0)$ , найти возможные значения показателя  $r$ , а затем для каждого из этих значений  $r$  определить коэффициенты  $a_l$ .

В каждой из задач 691—697 найти в виде степенного ряда решение, удовлетворяющее данным начальным условиям. Вычислить несколько первых коэффициентов ряда (до коэффициента при  $x^4$  включительно)

$$691. y' = y^2 - x, y(0) = 1. \quad 692. y' = x + \frac{1}{y}; y(0) = 1$$

$$693. y' = y + xe^y; y(0) = 0$$

$$694. y' = 2x + \cos y; y(0) = 0.$$

$$695. y' = x^2 + y^3, y(1) = 1$$

$$696. y'' = xy' - y^2; y(0) = 1, y'(0) = 2$$

$$697. y'' = y'^2 + xy; y(0) = 4, y'(0) = -2$$

698\*. Построив мажорирующее уравнение (см [2], § 18), оценить снизу радиус сходимости степенного ряда, представляющего решение уравнения  $y' = y^2 - x$  с начальным условием  $y(0) = 1$ .

699\*. Оценить, с какой точностью можно получить при  $|x| \leq 0,2$  решение уравнения  $y' = e^y - x^2y$  с начальным условием  $y(0) = 0$ , если в степенном ряде, представляющем решение, взять только четыре члена (до  $a_4x^4$  включительно)

В задачах 700—709 найти линейно независимые решения каждого из данных уравнений в виде степенных рядов. В тех случаях, когда это легко сделать, сумму полученного ряда выразить с помощью элементарных функций

$$700. y'' - x^2y = 0 \quad 701. y'' - xy' - 2y = 0.$$

$$702. (1 - x^2)y'' - 4xy' - 2y = 0.$$

$$703. (x^2 + 1)y'' + 5xy' + 3y = 0$$

$$704. (1 - x)y'' - 2y' + y = 0.$$

$$705. (x^2 - x + 1)y'' + (4x - 2)y' + 2y = 0$$

$$706. y'' - xy' + xy = 0 \quad 707. y'' + y \sin x = 0$$

$$708. xy'' + y \ln(1 - x) = 0.$$

$$709. y''' - xy'' + (x - 2)y' + y = 0$$

В задачах 710—716 найти те решения данных уравнений, которые выражаются степенными (или обобщенными степенными) рядами

$$710. xy'' + 2y' + xy = 0$$

$$711. 2x^2y'' + (3x - 2x^2)y' - (x + 1)y = 0$$

$$712. 9x^2y'' - (x^2 - 2)y = 0$$

$$713. x^2y'' - x^2y' + (x - 2)y = 0.$$

$$714. x^2 y'' + 2xy' - (x^2 + 2x + 2)y = 0.$$

$$715. xy'' - xy' - y = 0. \quad 716. xy'' + y' - xy = 0.$$

717. Найти с точностью до  $O(x^5)$  при  $x \rightarrow 0$  решение уравнения  $xy'' + y' - xy = 0$ , линейно независимое с решением, указанным в ответе задачи 716.

В задачах 718—720 указать, имеют ли данные уравнения решение в виде степенного ряда (или обобщенного степенного ряда)

$$718. x^2 y'' + xy' - (x + 2)y = 0.$$

$$719. x^2 y'' + xy' + (1 - x)y = 0$$

$$720. x^2 y' + (x - 1)y = -1.$$

В задачах 721—722 найти в виде тригонометрических рядов (см. [1], гл. VI, § 1, п. 3) периодические решения данных уравнений.

$$721. y'' + y' + y = |\sin x|.$$

$$722. y''' - y' - y = \frac{2 \sin x}{5 - 4 \cos x}.$$

Указание Разложение в ряд Фурье правой части уравнения 722 имеет вид  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \sin nx$ .

В задачах 723—725 найти 2—3 члена разложения<sup>1)</sup> решения в ряд по степеням параметра  $\mu$ .

$$723. y' = 4\mu(x + 1) - y^2; \quad y(0) = 1.$$

$$724. y' = \frac{2}{y} - 5\mu x; \quad y(1) = 2.$$

$$725. xy' = \mu x^2 + \ln y; \quad y(1) = 1.$$

#### § 14. ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Линейные системы уравнений с постоянными коэффициентами можно решить или путем исключения неизвестных или с помощью характеристического уравнения в виде детерминанта (см [1], гл VII, § 2, п 4; [3], § 11, 14). При решении неоднородной системы

<sup>1)</sup> Возможность разложения решения в ряд вида

$$y = y_0(x) + \mu y_1(x) + \mu^2 y_2(x) + \dots$$

вытекает из теоремы об аналитической зависимости решения от параметра ([4], гл 1, § 6, стр. 51)

уравнений вторым из указанных способов частное решение можно искать методом вариации постоянных (см [1], гл VII, § 2, п 3, [3], § 17), а в том случае, когда правая часть системы имеет специальный вид (многочлены от  $x$ , показательные функции, синусы и косинусы, или суммы и произведения этих функций), частное решение можно искать также методом неопределенных коэффициентов, исходя из вида правой части системы (см [2], § 49, [3], § 12)

В задачах 726—752 решить данные системы уравнений ( $\dot{x}$  означает  $\frac{dx}{dt}$ , и т д; для облегчения работы в некоторых задачах указаны корни характеристического уравнения).

$$726. \begin{cases} x = 2x + y, \\ y = 3x + 4y. \end{cases}$$

$$727. \begin{cases} x = x - y, \\ y = y - 4x. \end{cases}$$

$$728. \begin{cases} x + x - 8y = 0, \\ \dot{y} - x - y = 0. \end{cases}$$

$$729. \begin{cases} x = x + y, \\ y = 3y - 2x. \end{cases}$$

$$730. \begin{cases} x = x - 3y, \\ y = 3x + y. \end{cases}$$

$$731. \begin{cases} x + x + 5y = 0 \\ y - x - y = 0. \end{cases}$$

$$732. \begin{cases} x = 2x + y, \\ y = 4y - x \end{cases}$$

$$733. \begin{cases} \dot{x} = 3x - y, \\ y = 4x - y \end{cases}$$

$$734. \begin{cases} x = 2y - 3x, \\ \dot{y} = y - 2x. \end{cases}$$

$$735. \begin{cases} x - 5x - 3y = 0, \\ y + 3x + y = 0 \end{cases}$$

$$736. \begin{cases} \dot{x} = x + z - y, \\ \dot{y} = x + y - z, \\ \dot{z} = 2x - y \end{cases}$$

$$737. \begin{cases} x = x - 2y - z, \\ y = y - x + z, \\ \dot{z} = x - z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1).$$

$$(\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1).$$

$$738. \begin{cases} \dot{x} = 2x - y + z, \\ \dot{y} = x + 2y - z, \\ \dot{z} = x - y + 2z \end{cases}$$

$$739. \begin{cases} \dot{x} = 3x - y + z, \\ \dot{y} = x + y + z, \\ \dot{z} = 4x - y + 4z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3).$$

$$(\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5).$$

740. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 4y - 2z - 3x, \\ \dot{y} = z + x, \\ \dot{z} = 6x - 6y + 5z \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1).$$
741. 
$$\begin{cases} \dot{x} = x - y - z, \\ \dot{y} = x + y, \\ \dot{z} = 3x + z \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2, \lambda_3 = 1 \pm 2i).$$
742. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = x + 3y - z, \\ \dot{z} = 2y + 3z - x \end{cases} \quad (\lambda_1 = 2, \lambda_2, \lambda_3 = 3 \pm i)$$
743. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x + 2z - y, \\ \dot{y} = x + 2z, \\ \dot{z} = y - 2x - z \end{cases} \quad (\lambda_1 = 1, \lambda_2, \lambda_3 = \pm i)$$
744. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 4x - y - z, \\ \dot{y} = x + 2y - z, \\ \dot{z} = x - y + 2z \end{cases} \quad (\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 3).$$
745. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y - z, \\ \dot{y} = 3x - 2y - 3z, \\ \dot{z} = 2z - x + y \end{cases} \quad (\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 1).$$
746. 
$$\begin{cases} \dot{x} = y - 2x - 2z, \\ \dot{y} = x - 2y + 2z, \\ \dot{z} = 3x - 3y + 5z \end{cases} \quad (\lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = -1)$$
747. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y - z, \\ \dot{y} = 3x - 4y - 3z, \\ \dot{z} = 2x - 4y \end{cases} \quad (\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -5).$$

$$748. \begin{cases} \dot{x} = x - y + z, \\ \dot{y} = x + y - z, \\ \dot{z} = 2z - y \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2).$$

$$750. \begin{cases} \dot{x} = 2x + y, \\ \dot{y} = 2y + 4z, \\ \dot{z} = x - z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 3).$$

$$752. \begin{cases} \dot{x} = 4x - y, \\ \dot{y} = 3x + y - z, \\ \dot{z} = x + z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2).$$

$$749. \begin{cases} \dot{x} = y - 2z - x, \\ \dot{y} = 4x + y, \\ \dot{z} = 2x + y - z \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = -1)$$

$$751. \begin{cases} \dot{x} = 2x - y - z, \\ \dot{y} = 2x - y - 2z, \\ \dot{z} = 2z - x + y \end{cases}$$

$$(\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1).$$

В задачах 753—765 решить системы, не приведенные к нормальному виду

$$753. \begin{cases} \ddot{x} = 2x - 3y, \\ \dot{y} = x - 2y. \end{cases}$$

$$754. \begin{cases} \ddot{x} = 3x + 4y, \\ y = -x - y. \end{cases}$$

$$755. \begin{cases} \ddot{x} = 2y, \\ \ddot{y} = -2x. \end{cases}$$

$$756. \begin{cases} x = 3x - y - z, \\ y = -x + 3y - z, \\ \dot{z} = -x - y + 3z. \end{cases}$$

$$757. \begin{cases} 2\dot{x} - 5\dot{y} = 4y - x, \\ 3\dot{x} - 4\dot{y} = 2x - y. \end{cases}$$

$$758. \begin{cases} \dot{x} + \dot{x} + \dot{y} - 2y = 0, \\ \dot{x} - \dot{y} + x = 0. \end{cases}$$

$$759. \begin{cases} \dot{x} - 2\dot{y} + \dot{y} + x - 3y = 0, \\ 4y - 2x - \dot{x} - 2x + 5y = 0. \end{cases}$$

$$760. \begin{cases} \ddot{x} - x + 2y - 2y = 0, \\ \dot{x} - x + \dot{y} + y = 0. \end{cases}$$

$$761. \begin{cases} \ddot{x} - 2\dot{y} + 2x = 0, \\ 3\dot{x} + \dot{y} - 8y = 0. \end{cases}$$

$$762. \begin{cases} \ddot{x} + 3\dot{y} - x = 0, \\ \dot{x} + 3\dot{y} - 2y = 0. \end{cases}$$

$$763. \begin{cases} \ddot{x} + 5\dot{x} + 2\dot{y} + y = 0, \\ 3x + 5x + \dot{y} + 3y = 0. \end{cases}$$

$$764. \begin{cases} \ddot{x} + 4\dot{x} - 2x - 2\dot{y} - y = 0, \\ \ddot{x} - 4\dot{x} - \dot{y} + 2\dot{y} + 2y = 0. \end{cases}$$

$$765. \begin{cases} 2\ddot{x} + 2\dot{x} + x + 3\ddot{y} + \dot{y} + y = 0, \\ \ddot{x} + 4\dot{x} - x + 3\dot{y} + 2\dot{y} - y = 0 \end{cases}$$

В задачах 766—785 решить линейные неоднородные системы.

$$766. \begin{cases} \dot{x} = y + 2e^t, \\ \dot{y} = x + t^2. \end{cases}$$

$$767. \begin{cases} \dot{x} = y - 5 \cos t, \\ \dot{y} = 2x + y. \end{cases}$$

$$768. \begin{cases} \dot{x} = 3x + 2y + 4e^{6t}, \\ \dot{y} = x + 2y. \end{cases}$$

$$769. \begin{cases} \dot{x} = 3x - 4y + e^{-2t}, \\ \dot{y} = x - 2y - 3e^{-2t}. \end{cases}$$

$$770. \begin{cases} \dot{x} = 4x + y - e^{2t}, \\ \dot{y} = y - 2x. \end{cases}$$

$$771. \begin{cases} \dot{x} = 2y - x + 1, \\ \dot{y} = 3y - 2x. \end{cases}$$

$$772. \begin{cases} \dot{x} = 5x - 3y + 2e^{3t}, \\ y = x + y + 5e^{-t}. \end{cases}$$

$$773. \begin{cases} \dot{x} = x + y + 1 + e^t, \\ \dot{y} = 3x - y. \end{cases}$$

$$774. \begin{cases} \dot{x} = x + 2y, \\ \dot{y} = x - 5 \sin t. \end{cases}$$

$$775. \begin{cases} x = 2x - 4y, \\ \dot{y} = x - 3y + 3e^t. \end{cases}$$

$$776. \begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = y - 2x + 18t. \end{cases}$$

$$777. \begin{cases} x = x + 2y + 16te^t, \\ y = 2x - 2y. \end{cases}$$

$$778. \begin{cases} x = 2x + 4y - 8, \\ \dot{y} = 3x + 6y. \end{cases}$$

$$779. \begin{cases} x = 2x - 3y, \\ y = x - 2y + 2 \sin t. \end{cases}$$

$$780. \begin{cases} x = 2x + 3y + 5t, \\ \dot{y} = 3x + 2y + 8e^t. \end{cases}$$

$$781. \begin{cases} x = 2x - y, \\ y = x + 2e^t. \end{cases}$$

$$782. \begin{cases} \dot{x} = 4x - 3y + \sin t, \\ y = 2x - y - 2 \cos t. \end{cases}$$

$$783. \begin{cases} x = 2x + y + 2e^t, \\ y = x + 2y - 3e^{4t}. \end{cases}$$

$$784. \begin{cases} x = x - y + 8t, \\ \dot{y} = 5x - y. \end{cases}$$

$$785. \begin{cases} x = 2x - y, \\ y = 2y - x - 5e^t \sin t. \end{cases}$$

В задачах 786—790 данные системы решить методом вариации постоянных.

$$786. \begin{cases} x = y + \operatorname{tg}^2 t - 1, \\ y = -x + \operatorname{tg} t \end{cases}$$

$$787. \begin{cases} x = 2y - x, \\ \dot{y} = 4y - 3x + \frac{e^{3t}}{e^{2t} + 1}. \end{cases}$$

$$788. \begin{cases} x = -4x - 2y + \frac{2}{e^t - 1}, \\ y = 6x + 3y - \frac{3}{e^t - 1}. \end{cases}$$

$$789. \begin{cases} \dot{x} = x - y + \frac{1}{\cos t}, \\ y = 2x - y. \end{cases}$$

$$790. \begin{cases} x = 3x - 2y, \\ y = 2x - y + 15e^t \sqrt{t}. \end{cases}$$

## § 15 УСТОЙЧИВОСТЬ ПО ЛЯПУНОВУ <sup>1)</sup>

**791.** Исходя из определения устойчивости по Ляпунову, выяснить, устойчиво ли решение уравнения  $\frac{dx}{dt} = t - x$  с начальным условием  $x(0) = 1$

**792.** Тот же вопрос для решения системы уравнений

$$\frac{dx}{dt} = 4y, \quad \frac{dy}{dt} = -x$$

с начальными условиями  $x(0) = 0, y(0) = 0$

В задачах **793—796** с помощью теоремы Ляпунова об устойчивости по первому приближению исследовать на устойчивость нулевое решение  $x(t) = 0, y(t) = 0$  данных систем.

$$793. \begin{cases} \dot{x} = 2xy - x + y, \\ \dot{y} = 5x^4 + y^3 + 2x - 3y. \end{cases}$$

$$794. \begin{cases} \dot{x} = x^2 + y^2 - 2x, \\ \dot{y} = 3x^2 - x + 3y \end{cases}$$

$$795. \begin{cases} \dot{x} = e^{x+2y} - \cos 3x, \\ \dot{y} = \sqrt{4 + 8x} - 2e^y \end{cases}$$

$$796. \begin{cases} \dot{x} = \ln(4y + e^{-3x}), \\ \dot{y} = 2y - 1 + \sqrt[3]{1 - 6x} \end{cases}$$

В задачах **797—800** для данных систем найти положения равновесия и исследовать их на устойчивость

$$797. \begin{cases} \dot{x} = y - x^2 - x, \\ \dot{y} = 3x - x^2 - y \end{cases}$$

$$798. \begin{cases} \dot{x} = (x-1)(y-1), \\ \dot{y} = xy - 2 \end{cases}$$

$$799. \begin{cases} \dot{x} = 5 - x^2 - y^2, \\ \dot{y} = 1 + y^2 - x. \end{cases}$$

$$800. \begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = \sin(x+y) \end{cases}$$

**801.** Исследовать, устойчиво ли решение  $x = t, y = -t^2$  системы

$$\begin{cases} \dot{x} = \ln(1 + 2t - 2x) + 3y + 3t^2 + 1, \\ \dot{y} = x^2 - 2tx - 2x - y \end{cases}$$

<sup>1)</sup> С основами теории устойчивости по Ляпунову можно ознакомиться по учебникам [1], гл VII, § 6, [3], § 26 или [4], гл IV, § 1, § 4 Этого достаточно для решения задач **791—805** О применении функции Ляпунова для исследования устойчивости (задачи **806—810**) см [3], § 26 или [4], гл IV, § 3.

802. Выяснить, является ли нулевое решение некоторой системы уравнений устойчивым по Ляпунову, если известно, что общее решение этой системы имеет вид

$$x = \frac{C_1 - C_2 t}{1 + t^2}, \quad y = (C_1 t^3 + C_2) e^{-t}.$$

803. Траектории системы уравнений  $\frac{dx}{dt} = P(x, y)$ ,  $\frac{dy}{dt} = Q(x, y)$ , где функции  $P, P'_x, P'_y, Q, Q'_x, Q'_y$  непрерывны, изображены на фазовой плоскости (рис. 1). Что можно сказать о поведении решений при  $t \rightarrow +\infty$ ? Является ли нулевое решение асимптотически устойчивым? Является ли оно устойчивым по Ляпунову?

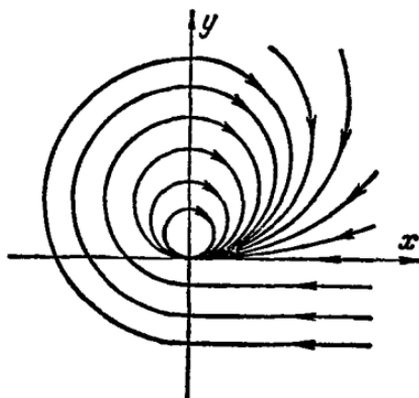


Рис. 1.

804. Доказать, что для устойчивости по Ляпунову нулевого решения уравнения  $\frac{dx}{dt} = a(t)x$  (где функция  $a(t)$  непрерывна) необходимо и достаточно, чтобы

$$\overline{\lim}_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t a(s) ds < +\infty.$$

805\*. Доказать, что если какое-нибудь одно решение линейной системы дифференциальных уравнений устойчиво по Ляпунову, то устойчивы все решения этой системы.

В задачах 806—810 исследовать с помощью функции Ляпунова устойчивость нулевого решения данных систем.

806. 
$$\begin{cases} \dot{x} = x^3 - y, \\ y = x + y^3. \end{cases}$$

807. 
$$\begin{cases} \dot{x} = y - x + xy, \\ y = x - y - x^2 - y^3. \end{cases}$$

808. 
$$\begin{cases} \dot{x} = 2y^3 - x^5, \\ y = -x - y^3 + y^5. \end{cases}$$

809. 
$$\begin{cases} \dot{x} = y - 3x - x^3, \\ y = 6x - 2y. \end{cases}$$

810\*. 
$$\begin{cases} \dot{x} = -f_1(x) - f_2(y), \\ y = f_3(x) - f_4(y), \end{cases}$$

где  $\operatorname{sgn} f_i(z) = \operatorname{sgn} z$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ .

## § 16. ОСОБЫЕ ТОЧКИ

### 1 Особой точкой системы

$$\frac{dx}{dt} = P(x, y), \quad \frac{dy}{dt} = Q(x, y) \quad (1)$$

или уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q(x, y)}{P(x, y)}, \quad (2)$$

где функции  $P$  и  $Q$  непрерывно дифференцируемы, называется такая точка, в которой  $P(x, y) = 0$ ,  $Q(x, y) = 0$ .

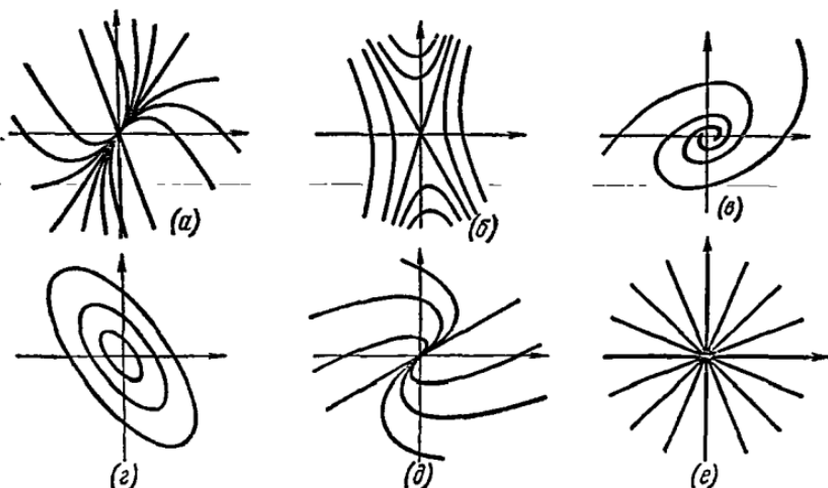


Рис 2

### 2 Для исследования особой точки системы

$$\frac{dx}{dt} = ax + by, \quad \frac{dy}{dt} = cx + dy \quad (3)$$

или уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{cx + dy}{ax + by} \quad (4)$$

надо найти корни характеристического уравнения

$$\begin{vmatrix} a-\lambda & b \\ c & d-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (5)$$

Если корни вещественные, различные и одного знака, то особая точка—узел (рис 2, а), если разных знаков—седло (рис 2, б), если корни комплексные с вещественной частью, отличной от нуля, то особая точка—фокус (рис 2, в), если чисто мнимые,—центр

(рис. 2, з), если корни равные и ненулевые (т. е.  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ ), то особая точка может быть вырожденным узлом (рис. 2, д) или дикритическим узлом (рис. 2, е), причем дикритический узел имеет место только в случае системы  $\frac{dx}{dt} = ax$ ;  $\frac{dy}{dt} = ay$  (или уравнения  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ ), 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)

сокращается. Уравнение принимает вид  $\frac{dy}{dx} = k$ , и решения на плоскости  $(x, y)$  изображаются параллельными прямыми.

Чтобы начертить интегральные кривые на плоскости в случае узла, седла и вырожденного узла, надо прежде всего найти те решения, которые изображаются прямыми, проходящими через особую точку (см. ниже пример 1). В случае особой точки типа фокус необходимо определить направление закручивания интегральных кривых (см. ниже пример 2).

Пример 1. Исследовать особую точку уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{2x}. \quad (6)$$

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. 2, а). Чтобы найти прямые, проходящие через особую точку, подставляем  $y = kx$  в уравнение (6). Получим

$$k = \frac{x+kx}{2x}; \quad 2k = 1+k; \quad k = 1.$$

Так как получилась одна прямая,  $y = x$ , а при вещественных различных корнях их должно быть две, то, следовательно, вторая потеряна. Когда мы искали прямые, проходящие через начало координат, в виде  $y = kx$ , то мы могли потерять только прямую  $x = 0$ .

Записав уравнение (6) в виде  $\frac{dx}{dy} = \frac{2x}{x+y}$  или перейдя от уравнения (6) к системе (3), получим, что  $x = 0$  — решение. Итак, искомыми прямыми  $y = x$  и  $x = 0$ . Чтобы узнать, какой из них касаются интегральные кривые, построим изоклины  $y' = 0$  (уравнение этой изоклины  $x + y = 0$ ) и  $y' = -1$  (уравнение этой изоклины  $\frac{x+y}{2x} = -1$ , т. е.  $y = -3x$ ). Из полученного чертежа (рис. 3, а) видно,

что интегральные кривые, попавшие в угол между прямыми  $x=0$  и  $y=-3x$ , не могут выйти из него (потому что в этом угле  $y' < 0$ ), следовательно, они должны касаться прямой  $x=0$ , и узел имеет вид, изображенный на рис 3, б

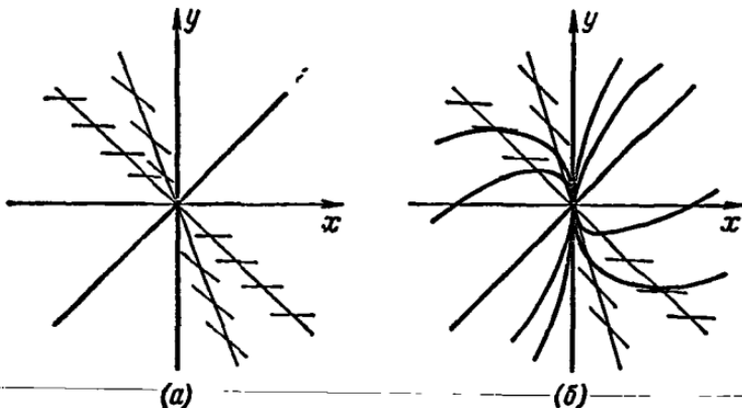


Рис 3

Пример 2. Исследовать особую точку уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x-3y}{x-2y} \quad (7)$$

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

$$\frac{dx}{dt} = x - 2y, \quad \frac{dy}{dt} = 4x - 3y \quad (8)$$

Строим в точке  $(1,0)$  вектор скорости  $\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right)$ . В силу (8) он равен  $(x-2y, 4x-3y)$ . В точке  $x=1, y=0$  получаем вектор  $(1,4)$  (рис 4, а). Следовательно, возрастию  $t$  соответствует движение по траекториям против часовой стрелки. Так как вещественная часть корней  $\lambda$  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 приближаются к началу координат (рис. 4, б).

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

$$\frac{dx_1}{dt} = ax_1 + by_1 + \varphi(x_1, y_1), \quad \frac{dy_1}{dt} = cx_1 + dy_1 + \psi(x_1, y_1), \quad (9)$$

где  $x_1, y_1$  — новые координаты (после переноса),  $a, b, c, d$  — постоянные. Предположим, что для некоторого  $\varepsilon > 0$

$$\frac{\varphi(x_1, y_1)}{r^{1+\varepsilon}} \rightarrow 0, \quad \frac{\psi(x_1, y_1)}{r^{1+\varepsilon}} \rightarrow 0 \text{ при } x_1 \rightarrow 0, y_1 \rightarrow 0,$$

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

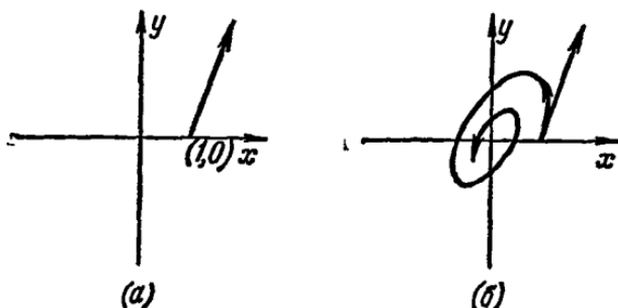


Рис 4

особая точка  $x_1=0, y_1=0$  системы (9) будет того же типа, что особая точка системы (3), получаемой отбрасыванием функций  $\varphi$  и  $\psi$ . Далее, угловые коэффициенты направления, по которым интегральные кривые 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 интегральных кривых 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 фокуса необходимо и достаточно, чтобы нулевое решение системы (9) было асимптотически устойчиво при  $t \rightarrow +\infty$  или при  $t \rightarrow -\infty$ . Исследование на устойчивость можно провести с помощью функции Ляпунова. Для наличия центра достаточно (но не необходимо), чтобы интегральные кривые 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  $-y$ ).

В задачах 811—828 исследовать особые точки написанных ниже уравнений и систем. Дать чертеж расположения интегральных кривых на плоскости  $(x, y)$

$$811. y' = \frac{2x+y}{3x+4y}.$$

$$812. y' = \frac{x-4y}{2y-3x}.$$

$$813. y' = \frac{y-2x}{y}.$$

$$814. y' = \frac{x+4y}{2x+3y}.$$

$$815. y' = \frac{x-2y}{3x-4y}.$$

$$816. y' = \frac{2x-y}{x-y}.$$

$$817. y' = \frac{y-2x}{2y-3x}.$$

$$818. y' = \frac{4y-2x}{x+y}.$$

$$819. y' = \frac{y}{x}$$

$$820. y' = \frac{4x-y}{3x-2y}.$$

$$821. \begin{cases} \dot{x} = 3x, \\ \dot{y} = 2x + y. \end{cases}$$

$$822. \begin{cases} \dot{x} = x + 2y, \\ \dot{y} = 5y - 2x. \end{cases}$$

$$823. \begin{cases} \dot{x} = x + 3y, \\ \dot{y} = -6x - 5y. \end{cases}$$

$$824. \begin{cases} \dot{x} = x, \\ \dot{y} = 2x - y. \end{cases}$$

$$825. \begin{cases} \dot{x} = -2x - 5y, \\ \dot{y} = 2x + 2y \end{cases}$$

$$826. \begin{cases} \dot{x} = 3x + y, \\ \dot{y} = y - x \end{cases}$$

$$827. \begin{cases} \dot{x} = 3x - 2y, \\ \dot{y} = 4y - 6x. \end{cases}$$

$$828. \begin{cases} \dot{x} = y - 2x, \\ \dot{y} = 2y - 4x. \end{cases}$$

В задачах 829—832 найти и исследовать особые точки данных уравнений и систем.

$$829. y' = \frac{2y-x}{3x+6}.$$

$$830. y' = \frac{2x+y}{x-2y-5}.$$

$$831. \begin{cases} \dot{x} = 2x - y, \\ \dot{y} = x - 3 \end{cases}$$

$$832. \begin{cases} \dot{x} = x + y - 1, \\ \dot{y} = x - y - 3. \end{cases}$$

В задачах 833—842 найти и исследовать особые точки и дать чертеж расположения интегральных кривых данных уравнений.

$$833. y' = \frac{6x-y^2+1}{2x+y^2-1}.$$

$$834. y' = \frac{2y-2}{4y^2-x^2}.$$

$$835. y' = \frac{4y^2-x^2}{2xy-4y-8}.$$

$$836. y' = \frac{xy}{4-4x-2y}.$$

$$837. y' = \frac{2y}{x^2 - y^2 - 1} \quad 838. y' = \frac{2x}{1 - x^2 - y^2} \cdot$$

$$839. y' = \frac{2x(x-y)}{2+y-x^2} \quad 840. y' = \frac{2xy}{1-x^2-y^2} \cdot$$

$$841. y' = \frac{y^2 - x^2}{2(x-1)(y-2)} \quad 842. y' = \frac{x(2y-x+5)}{x^2 + y^2 - 6x - 8y} \cdot$$

Для уравнений 843—847 дать чертеж расположения интегральных кривых в окрестности начала координат.

Указание В задачах 843—847 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.

$$843*. y' = \frac{xy}{x+y} \quad 844*. y' = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y}$$

$$845*. y' = \frac{2xy}{y+x^2} \quad 846*. y' = \frac{xy}{y-x^2}$$

$$847*. y' = \frac{y^2}{y+x^2}$$

848. Доказать, что если особая точка уравнения

$$(ax + by) dx + (mx + ny) dy = 0$$

является центром, то это уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Обратное неверно

849\*. 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  $an \neq bm$ ).

850\*. Пусть в уравнении

$$y' = \frac{ax + by + p(x, y)}{cx + dy + q(x, y)} \quad (1)$$

функции  $p$  и  $q$  определены и непрерывно дифференцируемы 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 уравнения

$$\begin{vmatrix} c - \lambda & d \\ a & b - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

чисто мнимы, то особая точка  $(0, 0)$ —центр.

## § 17. ЗАДАЧИ ИЗ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ

1. Почти все задачи с физическим содержанием, помещенные в этом параграфе, сводятся к линейным уравнениям или системам с постоянными коэффициентами. В тех задачах, где дифференциальные уравнения не решаются известными из предыдущих параграфов методами, требуется лишь дать чертеж траекторий на фазовой плоскости или исследовать устойчивость решения.

2. Для решения задач 862—868 и 873 можно пользоваться следующими законами теории электрических цепей.

Для каждого узла цепи сумма всех притекающих токов равна 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  $L \frac{dI}{dt}$ , падение напряжения

на конденсаторе емкости  $C$  равно  $\frac{q}{C}$ , где  $q = q(t)$  заряд конденсатора

в момент  $t$ , при этом  $\frac{dq}{dt} = I$ , во всех трех случаях  $I = I(t)$  — 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 установившемся режиме <sup>1)</sup>.

Решение. 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  $\frac{q}{C}$ . Следовательно,

$$RI + \frac{q}{C} = V \sin \omega t.$$

Дифференцируя и пользуясь тем, что  $\frac{dq}{dt} = I$ , получим уравнение

$$R \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C} = V \omega \cos \omega t. \quad (1)$$

Это — линейное уравнение с постоянными коэффициентами (см § 11). Для отыскания установившегося режима найдем периодическое

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

решение этого уравнения. Исходя из вида правой части уравнения, ищем решение в виде

$$I = A_1 \cos \omega t + B_1 \sin \omega t \quad (2)$$

Подставляя (2) в (1) и приравнявая 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. Поэтому выражение (2) переписывают в виде

$$I = A \sin(\omega t - \varphi) \quad (3)$$

Подставляя (3) в (1), переходя к тригонометрическим функциям углов  $\omega t$  и  $\varphi$ , приравнявая коэффициенты сначала при  $\sin \omega t$ , а затем при  $\cos \omega t$ , получим

$$RA\omega \sin \varphi + \frac{A}{C} \cos \varphi = 0, \quad RA\omega \cos \varphi - \frac{A}{C} \sin \varphi = V\omega.$$

Отсюда найдем

$$\operatorname{tg} \varphi = -\frac{1}{RC\omega}, \quad A = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \frac{1}{(\omega C)^2}}}.$$

Поясним, почему найденное периодическое решение называется установившимся режимом. Общее решение уравнения (1) равно сумме найденного частного решения (3) и общего решения линейного однородного уравнения

$$R \frac{dI}{dt} + \frac{I}{C} = 0 \quad (4)$$

Так как решение уравнения (4)  $I = Ke^{-\frac{t}{RC}}$  (здесь  $K$  — произвольная постоянная) стремится к нулю при  $t \rightarrow +\infty$ , то любое решение уравнения (1) при  $t \rightarrow +\infty$  неограниченно приближается (и притом весьма быстро) к найденному периодическому решению (3).

3. О понятиях фазового пространства и фазовой плоскости см [1], гл VII, § 1, п. 4 или [3], § 15.

4. Предельным циклом называется замкнутая траектория, у которой существует окрестность, целиком заполненная траекториями, неограниченно приближающимися к этой замкнутой траектории при  $t \rightarrow +\infty$  или при  $t \rightarrow -\infty$ . Предельный цикл называется устойчивым, если траектории приближаются к нему только при  $t \rightarrow +\infty$ , неустойчивым — если только при  $t \rightarrow -\infty$ , полуустойчивым — если с одной стороны траектории приближаются к нему при  $t \rightarrow +\infty$ , а с другой стороны при  $t \rightarrow -\infty$ . О предельных циклах см [3], § 28, [2], § 25.

851. Один конец пружины закреплен неподвижно, а к другому прикреплен груз массы  $m$ . При отклонении груза на расстояние  $x$  от положения равновесия пружина действует на него с силой  $kx$ , направленной к положению равновесия;

при движении груза со скоростью  $v$  сила сопротивления равна  $nv$ . При  $t=0$  грузу, находившемуся в положении равновесия, сообщена скорость  $v_0$ . Найти движение груза. Исследовать случаи  $n^2 < 4km$  и  $n^2 > 4km$

852\*. В предыдущей задаче при заданных  $m$  и  $k$  подобрать такое  $n$ , чтобы движение возможно быстрее приближалось к положению равновесия при  $t \rightarrow +\infty$  (т. е. чтобы решение  $x(t)$  возможно быстрее стремилось к нулю при  $t \rightarrow +\infty$ ).

В задачах 853—859 начертить на фазовой плоскости траектории для данных уравнений. По чертежу сделать выводы о поведении решений при  $t \rightarrow +\infty$ .

$$853. \quad x + 4\dot{x} = 0. \qquad 854. \quad x - 4\ddot{x} + 3x = 0.$$

$$855. \quad x + 2\dot{x} + 5x = 0. \qquad 856. \quad \dot{x} - \ddot{x} - 2x = 0.$$

$$857. \quad 2x + 5\dot{x} + 2x = 0. \qquad 858. \quad x + 2\ddot{x} + x = 0.$$

$$859. \quad \dot{x} - 2\ddot{x} + 2x = 0.$$

860. На концах вала закреплены два шкива, моменты инерции которых  $I_1$  и  $I_2$ . При повороте одного шкива относительно другого на любой угол  $\varphi$  вследствие деформации вала возникают упругие силы с крутящим моментом  $K\varphi$ . Найти частоту крутильных колебаний вала при отсутствии внешних сил.

861. 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.)

862. 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 (при  $t > 0$ ).

863. Решить предыдущую задачу, заменив самоиндукцию  $L$  конденсатором емкости  $C$ . Конденсатор до замыкания цепи не заряжен.

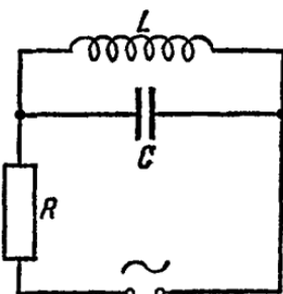
864. Последовательно включены сопротивление  $R$  и конденсатор емкости  $C$ , заряд которого при  $t=0$  равен  $q$ . Цепь замыкается при  $t=0$ . Найти силу тока в цепи при  $t > 0$ .

865. 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.

866. 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).

867. 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  $\omega$  сила тока наибольшая?

868. 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 5) Найти силу тока в цепи (установившийся режим), проходящего через сопротивление  $R$ . При какой частоте  $\omega$  сила тока наибольшая? Наименьшая?



$$E = V \sin \omega t$$

Рис 5

869\*. В уравнении  $x + 2b\dot{x} + x = f(t)$  функция  $f(t)$  имеет период  $T$ ,  $\max |f(t)| = m$ . Найти периодическое решение уравнения (выразить через определенный интеграл) и оценить сверху его амплитуду.

870. Груз массы  $m=2$  прикреплен к такой же пружине, как в задаче 851, причем  $k=2$ . При  $t=0$  груз находится на расстоянии  $h=5$  по одну сторону от положения равновесия и имеет нулевую скорость. На какое наибольшее расстояние отклонится груз в другую сторону от положения равновесия, если считать, что величина силы трения  $f=1$  не зависит от скорости движения? Как груз будет двигаться дальше? Изобразить движение на фазовой плоскости.

871. Вывести уравнение движения маятника без сопротивления. Для случая, когда все постоянные, входящие в уравнение, равны 1, начертить траектории на фазовой плоскости. Дать физическое истолкование траекториям различных типов

872. Вывести уравнение движения маятника с сопротивлением, пропорциональным квадрату скорости. Дать чертеж траекторий на фазовой плоскости.

Указание Воспользоваться чертежом, построенным для задачи 871.

873. Вывести уравнение силы тока  $I_L$ , проходящего через катушку  $L$  в простейшем ламповом генераторе электрических

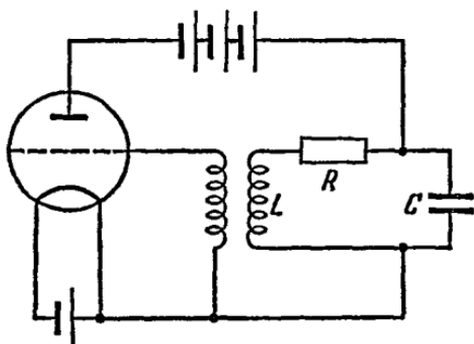


Рис 6

колебаний (см. схему на рис 6) Принять во внимание, что сила анодного тока  $I_a$  является известной функцией напряжения  $V$  на сетке лампы;

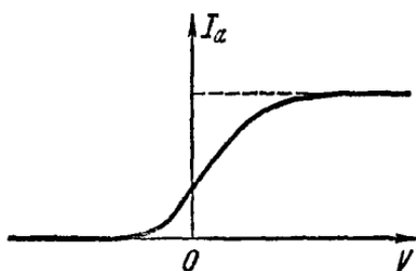


Рис 7

$I_a = f(V)$ , где функция  $f$  задана графиком (рис. 7),

а  $V = M \frac{dI_L}{dt}$ , где постоянная  $M$  (с точностью до знака) — коэффициент взаимной индукции двух катушек, изображенных на схеме; в колебательном контуре на рис. 6 учесть самоиндукцию  $L$ , сопротивление  $R$ ,

емкость  $C$  При каком устойчивом состоянии равновесия  $I_L(t) = \text{const}$  будет неустойчиво?

874. С помощью изоклин начертить на фазовой плоскости траектории для уравнения, полученного в задаче 873 (в том случае, когда положение равновесия неустойчиво). Исследовать поведение решений при  $t \rightarrow +\infty$ .

Указание. Сначала привести уравнение к виду  $\dot{x} + \Gamma(x) + \alpha x = 0$  и начертить график функции  $F$ .

В задачах 875—884 для данных нелинейных уравнений с помощью изоклин построить траектории на фазовой плоскости и исследовать особые точки. По чертежу сделать заключение о поведении решений при  $t \rightarrow +\infty$  и о возможности существования периодических решений

$$875. \quad x + 2\dot{x} + \dot{x}^2 + x = 0. \quad 876. \quad x - 5\dot{x} - 4x + x^2 = 0.$$

$$877. \quad 2\dot{x} - \dot{x}^2 - x^2 - 2x = 0. \quad 878. \quad \dot{x} + \ddot{x} + 2x - x^2 = 0$$

$$879. \quad x + \dot{x}^2 - x^2 + 1 = 0. \quad 880. \quad 2\dot{x} + \sin x - \sin 2x = 0.$$

$$881. \quad \dot{x} + \dot{x}^3 - \dot{x} + x = 0. \quad 882. \quad x + (x^2 - 1)\dot{x} + x = 0.$$

$$883. \quad \ddot{x} + \dot{x} - 2 \operatorname{arctg} \dot{x} + x = 0$$

$$884. \quad \dot{x} + 2\ddot{x} - \dot{x} + x = 0.$$

Начертить решения уравнений 885—891, записанных в полярных координатах (не интегрируя уравнений), и исследовать, имеются ли предельные циклы.

$$885. \quad \frac{dr}{d\varphi} = r(1-r^2). \quad 886. \quad \frac{dr}{d\varphi} = r(r-1)(r-2).$$

$$887. \quad \frac{dr}{d\varphi} = r(1-r)^2 \quad 888. \quad \frac{dr}{d\varphi} = \sin r.$$

$$889. \quad \frac{dr}{d\varphi} = (|r-1| - |r-2| - 2r + 3)r.$$

$$890. \quad \frac{dr}{d\varphi} = r \sin \frac{1}{r}. \quad 891. \quad \frac{dr}{d\varphi} = r(1-r) \sin \frac{1}{1-r}.$$

892\*. При каких значениях постоянной  $a$  система

$$\frac{d\varphi}{dt} = 1, \quad \frac{dr}{dt} = (r-1)(a + \sin^2 \varphi)$$

имеет устойчивый предельный цикл? Неустойчивый?

893\*. При каких условиях система

$$\frac{dr}{dt} = f(r), \quad \frac{d\varphi}{dt} = 1,$$

где функция  $f(r)$  непрерывна, имеет предельный цикл? При каких условиях этот цикл устойчив? Неустойчив? Полуустойчив?

894\*. Показать, что уравнение  $\dot{x} + F(x) + x = 0$ , где функция  $F$  непрерывна и  $F(y) > F(0)$  при  $y > 0$ ,  $F(y) < F(0)$  при  $y < 0$ , не может иметь предельных циклов на фазовой плоскости.

## § 18. ЗАВИСИМОСТЬ РЕШЕНИЯ ОТ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ И ПАРАМЕТРОВ ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

1. Пусть  $x_1(t), \dots, x_n(t)$  — решение системы

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad i = 1, \dots, n, \quad (1)$$

где все функции  $f_i$  непрерывны и  $\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right| \leq K, i, j = 1, \dots, n$ , пусть  $y_1(t), \dots, y_n(t)$  — такие функции, что

$$\left| \frac{dy_i}{dt} - f_i(t, y_1, \dots, y_n) \right| \leq \eta_i, \quad i = 1, \dots, n, \quad (2)$$

$$|y_i(0) - x_i(0)| \leq \delta_i, \quad i = 1, \dots, n \quad (3)$$

Тогда имеет место оценка

$$\sum_{i=1}^n |x_i(t) - y_i(t)| \leq \delta e^{Kn|t|} + \frac{\eta}{Kn} (e^{Kn|t|} - 1),$$

где

$$\delta = \delta_1 + \dots + \delta_n, \quad \eta = \eta_1 + \dots + \eta_n$$

Это неравенство можно применять для оценки точности приближенного решения  $y_1, \dots, y_n$  системы (1), а также для оценки разности решений системы (1) и системы

$$\frac{dy_i}{dt} = g_i(t, y_1, \dots, y_n), \quad i = 1, \dots, n,$$

если  $|g_i - f_i| \leq \eta_i, i = 1, \dots, n$

2. Если в системе уравнений

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n, \mu), \quad i = 1, \dots, n \quad (4)$$

с начальными условиями

$$x_i(0) = a_i(\mu), \quad i = 1, \dots, n \quad (5)$$

$\mu$  является параметром, функции  $f_i$  и  $a_i (i = 1, \dots, n)$  непрерывны и имеют непрерывные производные по  $x_1, \dots, x_n, \mu$ , то решение

имеет непрерывную производную по параметру  $\mu$ . Производные  $\frac{\partial x_i}{\partial \mu} = u_i$ ,  $i=1, \dots, n$  удовлетворяют линейной системе уравнений

$$\frac{du_i}{dt} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_j} u_j + \frac{\partial f_i}{\partial \mu}, \quad i=1, \dots, n, \quad (6)$$

и начальным условиям

$$u_i(0) = a'_i(\mu), \quad i=1, \dots, n.$$

Значения производных  $\frac{\partial f_j}{\partial x_j}$  и  $\frac{\partial f_i}{\partial \mu}$  в формуле (6) берутся при  $x_1 = x_1(t)$ ,  $\dots$ ,  $x_n = x_n(t)$ , где  $x_1(t)$ ,  $\dots$ ,  $x_n(t)$  — 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  $f_1, \dots, f_n$  не зависят от  $\mu$ , то из предыдущего утверждения будет следовать, что для системы (4) с начальными условиями  $x_i(0) = a_i$ ,  $i=1, \dots, n$  производные  $\frac{\partial x_i}{\partial a_k} = u_i$  ( $i=1, \dots, n$ ) от компонент решения  $x_1, \dots, x_n$  по начальному условию  $a_k$  существуют и удовлетворяют системе уравнений

$$\frac{du_i}{dt} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_j} u_j, \quad i=1, \dots, n,$$

и начальным условиям  $u_i(0) = 0$  при  $i \neq k$ ,  $u_k(0) = 1$ .

895. Оценить, на сколько может измениться при  $0 \leq x \leq 1$  решение уравнения  $y' = x + \sin y$  с начальным условием  $y(0) = y_0 = 0$ , если число  $y_0$  изменить меньше чем на 0,01.

896. Оценить, на сколько может измениться при  $0 \leq t \leq T$  решение уравнения маятника  $x + \sin x = 0$  с начальными условиями  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 0$ , если в правую часть уравнения добавить такую функцию  $\varphi(t)$ , что  $|\varphi(t)| \leq 0,1$  (т. е. если приложить некоторую внешнюю силу).

897. Оценить при  $|t| \leq 0,1$  точность приближенного решения  $\tilde{x}(t) = 1 + t + \frac{t^2}{2}$ ,  $\tilde{y}(t) = \frac{t^2}{2}$  системы  $\dot{x} = x - y$ ,  $y = tx$  с начальными условиями  $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 0$ .

898. Оценить при  $|x| \leq 0,5$  точность приближенного решения  $\tilde{y}(x) = e^{\frac{x^4}{12}}$  уравнения  $y'' - x^2 y = 0$  с начальными условиями  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

**899<sup>\*</sup>.** Оценить при  $|x| \leq 0,25$  точность приближенного решения  $\tilde{y}(x) = \frac{1}{1-x}$  уравнения  $y' = 2xy^2 + 1$  с начальным условием  $y(0) = 1$ .

---

В задачах **900—902** найти производные по параметру или по начальным условиям от решения данных уравнений и систем

**900.**  $y' = y + \mu(x + y^2)$ ,  $y(0) = 1$ , найти  $\left. \frac{\partial y}{\partial \mu} \right|_{\mu=0}$

**901.**  $\begin{cases} x' = xy + t^2 \\ 2y' = -y^2 \end{cases}$   $x(1) = x_0 = 3$ ,  $y(1) = y_0 = 2$ , найти  $\frac{\partial x}{\partial y_0}$ .

**902.**  $\lambda - x = (x + 1)^2 - \mu x^2$ ,  $x(0) = \frac{1}{2}$ ,  $x(0) = -1$ ,  
найти  $\left. \frac{\partial x}{\partial \mu} \right|_{\mu=1}$ .

**903<sup>\*</sup>.** Пусть функция  $f(t, x, y)$  имеет непрерывные производные и  $\frac{\partial f}{\partial x} \geq 0$ . Доказать, что решение уравнения  $\lambda = f(t, x, \lambda)$  с начальными условиями  $\lambda(0) = a$ ,  $x(0) = b$  на отрезке  $0 \leq t \leq T$  имеет положительную производную по начальному условию  $b$  (предполагая, что это решение существует при  $0 \leq t \leq T$ )

**904<sup>\*</sup>.** Пусть функции  $f_i$  и производные  $\frac{\partial f_i}{\partial x_k}$  непрерывны, и  $\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_k} \right| \leq L(t)$ ,  $i, k = 1, \dots, n$

Доказать, что производные от решения системы уравнений

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n), \quad i = 1, \dots, n$$

по начальным условиям  $x_i(t_0) = x_{i0}$ ,  $i = 1$  удовлетворяют неравенствам

$$\left| \frac{\partial x_i}{\partial x_{k0}} \right| \leq e^{n \int_{t_0}^t L(s) ds} \quad (i, k = 1, \dots, n) \quad \text{при } t \geq t_0$$


---

В задачах **905—914** с помощью метода малого параметра (см. [4], гл II, § 8) найти приближенно периодические решения данных уравнений (для уравнения с правой частью,

зависящей от  $t$ , найти решения, период которых равен периоду правой части);  $\mu$  — малый параметр.

$$905. \ddot{x} + 3\dot{x} = 2 \sin t + \mu x^2. \quad 906. \dot{x} + 5x = \cos 2t + \mu x^2.$$

$$907. \dot{x} + 3x + x^3 = 2\mu \cos t. \quad 908. \dot{x} + x^2 = 1 + \mu \sin t.$$

$$909. \dot{x} + \sin x = \mu \sin 2t.$$

910.  $\dot{x} + x = \sin 3t - \sin 2t + \mu x^2$ ; найти лишь нулевое приближение.

$$911*. \dot{x} + x = 6\mu \sin t - x^3. \quad 912. \dot{x} + x - x^2 = 0.$$

$$913. \dot{x} + \sin x = 0. \quad 914. \dot{x} + x = \mu (1 - x^2) x.$$

В задачах 915—917 с помощью метода Адамса или Штермера (см [4], гл. I, § 7) вычислить приближенно решения написанных ниже уравнений на указанном отрезке. Вычисления вести с тремя знаками после запятой. Значения решения в начальных точках вычислить с помощью степенного ряда.

$$915. y' = y, \quad y(0) = 1; \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$916. y' = y^2 - x, \quad y(0) = 0,5, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$917. xy'' + y' + xy = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0; \quad 0 \leq x \leq 1.$$

Задачи 918—920 можно решить, сравнивая наклон поля направлений (определяемого уравнением  $y' = f(x, y)$ ) в точках некоторых кривых  $y = \varphi_1(x)$  с наклоном этих кривых.

918. 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  $4 < x < \infty$

919\*. Доказать, что для решения  $y(x)$  уравнения  $y' = x - y^2$  с начальным условием  $y(x_0) = y_0$ , где  $x_0 \geq 0$ ,  $y_0 \geq 0$ , имеем  $y(x) - \sqrt{x} \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$ .

920\*. 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 каждом) Подробнее см [1], гл VII, § 1, п 2

Пример 1 Решить систему уравнений

$$y' = \frac{z}{x}, \quad z' = \frac{(y-z)^2 + xz}{x^2} \quad (1)$$

Решение Исключаем  $z$  из данных уравнений Из первого уравнения имеем  $z = \lambda y'$  Подставляя во второе уравнение, получим после упрощений

$$x^3 y'' = (y - \lambda y')^2$$

Данная система уравнений (1) приведена к одному уравнению второго порядка Это уравнение может быть решено методами, изложенными в § 10 (путем понижения порядка) После того как из этого уравнения будет найдено  $y$ , следует найти  $z$ , пользуясь равенством  $z = \lambda y'$

2 При решении системы уравнений путем исключения неизвестных обычно получается уравнение более высокого порядка, поэтому во многих случаях удобнее решать систему путем отыскания интегрируемых комбинации (см [1], гл VII, § 5, п 2)

Пример 2 Решить систему <sup>1)</sup>

$$\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-zy} \quad (2)$$

Первые две дроби образуют интегрируемую комбинацию Со-  
кращая равенство  $\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz}$  на  $\frac{1}{z}$  и интегрируя, получим первый интеграл <sup>2)</sup>

$$\frac{x}{y} = C_1 \quad (3)$$

Чтобы найти вторую интегрируемую комбинацию, воспользуемся следующим свойством равных дробей если

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = t,$$

то при любых  $k_1, k_2, \dots, k_n$  имеем

$$\frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n} = t$$

<sup>1)</sup> Система (2) записана в симметрической форме О симметрической форме системы дифференциальных уравнений см [1], гл. VII, § 5, п 1

<sup>2)</sup> О первых интегралах см [1], гл VII, § 4 или [3], § 23.

Пользуясь этим свойством, получаем из (2)

$$\frac{y \, dx + x \, dy}{y \, xz + x \cdot yz} = \frac{dz}{-xy}; \quad \frac{d(xy)}{2xyz} = \frac{dz}{-xy}; \quad d(xy) = -2zdz.$$

Следовательно,

$$xy + z^2 = C_2. \quad (4)$$

Очевидно, первый интеграл (3) и первый интеграл (4) независимы Система решена

Вместо того чтобы искать вторую интегрируемую комбинацию, можно, воспользовавшись знанием первого интеграла (3), исключить из системы (2) одно из неизвестных, например,  $x$ . Из (3) имеем  $x = C_1 y$ . Подставляя во второе из уравнений (2), получим

$$\frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-C_1 y^2}.$$

Отсюда  $-C_1 y dy = z dz$ ,  $z^2 = -C_1 y^2 + C_3$ . Подставляя сюда выражение для  $C_1$  из формулы (3), найдем еще один первый интеграл  $z^2 + xy = C_3$

В задачах 921—940 решить данные системы уравнений.

$$921. \quad y' = \frac{x}{z}, \quad z' = -\frac{x}{y}. \quad 922. \quad y' = \frac{y^2}{z-x}, \quad z' = y+1.$$

$$923. \quad y' = \frac{z}{x}, \quad z' = \frac{z(y+2z-1)}{x(y-1)}. \quad 924. \quad y' = y^2 z, \quad z' = \frac{z}{x} - yz^2.$$

$$925. \quad 2zy' = y^2 - z^2 + 1, \quad z' = z + y. \quad 926. \quad \frac{dx}{2y-z} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}.$$

$$927. \quad \frac{dx}{y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{z}. \quad 928. \quad \frac{dx}{y+z} = \frac{dy}{x+z} = \frac{dz}{x+y}.$$

$$929. \quad \frac{dx}{y-x} = \frac{dy}{x+y+z} = \frac{dz}{x-y}. \quad 930. \quad \frac{dx}{z} = \frac{dy}{u} = \frac{dz}{x} = \frac{du}{y}.$$

$$931. \quad \frac{dx}{y-u} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{u-y} = \frac{du}{x-z}.$$

$$932. \quad \frac{dx}{z} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{y}. \quad 933. \quad \frac{dx}{z^2-y^2} = \frac{dy}{z} = -\frac{dz}{y}.$$

$$934. \quad \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{xy+z}. \quad 935. \quad \frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{xy\sqrt{z^2+1}}.$$

$$936. \quad \frac{dx}{x+y^2+z^2} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}.$$

$$937. \quad \frac{dx}{x(y+z)} = \frac{dy}{z(z-y)} = \frac{dz}{y(y-z)}.$$

$$938. \quad -\frac{dx}{x^2} = \frac{dy}{xy-2z^2} = \frac{dz}{xz}.$$

$$939. \frac{dx}{x(z-y)} = \frac{dy}{y(y-x)} = \frac{dz}{y^2-xz}$$

$$940. \frac{dx}{x(y^2-z^2)} = -\frac{dy}{y(z^2+x^2)} = \frac{dz}{z(x^2+y^2)}$$

В задачах 941—943 для данных систем дифференциальных уравнений и данных функций  $\varphi$  проверить, являются ли соотношения  $\varphi = C$  первыми интегралами этих систем

$$941. \frac{dx}{dt} = \frac{\lambda^2 - t}{y}, \quad \frac{dy}{dt} = -x, \quad \varphi_1 = t^2 + 2xy, \quad \varphi_2 = x^2 - ty$$

$$942. x = xy, \quad y = x^2 + y^2, \quad \varphi_1 = x \ln y - x^2 y, \quad \varphi_2 = \frac{y^2}{\lambda^2} - 2 \ln x$$

$$943. \frac{dx}{y} = -\frac{dy}{x} = \frac{dz}{u} = -\frac{du}{z}, \quad \varphi = yz - ux$$

944. Проверить, являются ли независимыми первые интегралы

$$\frac{x+y}{z+\lambda} = C_1, \quad \frac{z-y}{\lambda+y} = C_2$$

системы

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

945\*. Доказать, что в области, содержащей особую точку типа узла или фокуса, для системы

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

не может существовать первого интеграла вида  $\varphi(x, y) = C$  с непрерывной функцией  $\varphi$

## § 20. УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

1 Чтобы решить уравнение в частных производных

$$a_1 \frac{\partial z}{\partial x_1} + \dots + a_n \frac{\partial z}{\partial x_n} = b, \quad (1)$$

где  $a_1, \dots, a_n, b$  зависят от  $x_1, \dots, x_n, z$ , надо написать систему обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\frac{dx_1}{a_1} = \dots = \frac{dx_n}{a_n} = \frac{dz}{b} \quad (2)$$

и найти  $n$  независимых первых интегралов этой системы

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1(x_1, \dots, x_n, z) &= C_1 \\ \varphi_n(x_1, \dots, x_n, z) &= C_n \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Общее решение системы (1) в неявном виде записывается так

$$F(\varphi_1, \dots, \varphi_n) = 0, \quad (4)$$

где  $F$  — произвольная дифференцируемая функция

В частности, если  $z$  входит только в один из первых интегралов (3), например в последний, то общее решение можно написать и так

$$\varphi_n(x_1, \dots, x_n, z) = f(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}), \quad (5)$$

где  $f$  — произвольная дифференцируемая функция. Разрешая равенство (5) относительно  $z$ , получим общее решение уравнения (1) в явном виде

2 Чтобы найти поверхность  $z = z(x, y)$ , удовлетворяющую дифференциальному уравнению

$$a_1(x, y, z) \frac{\partial z}{\partial x} + a_2(x, y, z) \frac{\partial z}{\partial y} = b(x, y, z) \quad (6)$$

и проходящую через данную линию

$$x = u(t), \quad y = v(t), \quad z = w(t), \quad (7)$$

надо найти два независимых первых интеграла системы

$$\frac{dx}{a_1} = \frac{dy}{a_2} = \frac{dz}{b}. \quad (8)$$

В эти первые интегралы

$$\varphi_1(x, y, z) = C_1, \quad \varphi_2(x, y, z) = C_2 \quad (9)$$

надо подставить вместо  $x, y, z$  их выражения (7) через параметр  $t$ . Получатся два уравнения вида

$$\varphi_1(t) = C_1, \quad \varphi_2(t) = C_2 \quad (10)$$

Исключая из них  $t$ , получим соотношение

$$F(C_1, C_2) = 0$$

Подставив сюда вместо  $C_1$  и  $C_2$  левые части первых интегралов (9), получим искомое решение

В том случае, когда в оба уравнения (10) не входит  $t$ , тогда 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)

**Пример** Найти общее решение уравнения

$$xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = -xy, \quad (11)$$

а также интегральную поверхность, проходящую через кривую

$$y = v^2, \quad z = \lambda^3 \quad (12)$$

Решение. Составляем систему уравнений

$$\frac{dx}{xz} = \frac{dy}{yz} = \frac{dz}{-\lambda y}$$

и находим ее первые интегралы (см § 19, пример 2)

$$\frac{x}{y} = C_1, \quad z^3 + xy = C_2 \quad (13)$$

Следовательно, общее решение уравнения (11) можно написать в неявном виде

$$F\left(\frac{x}{y}, z^3 + xy\right) = 0,$$

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

$$z^3 + \lambda y = f\left(\frac{\lambda}{y}\right), \quad z = \pm \sqrt[3]{f\left(\frac{\lambda}{y}\right) - \lambda y},$$

где  $f$  — произвольная функция.

Чтобы найти интегральную поверхность, проходящую через линию (12), запишем эту линию в параметрическом виде, например, взяв  $x$  в качестве параметра

$$x = v, \quad y = v^2, \quad z = \lambda^3$$

Подставляя эти выражения в (13), получим

$$\frac{1}{\lambda} = C_1, \quad x^6 + \lambda^3 = C_2.$$

Исключая  $x$ , получим

$$\frac{1}{C_1^6} + \frac{1}{C_1^3} = C_2$$

Подставляя вместо  $C_1$  и  $C_2$  левые части первых интегралов (13), найдем искомое решение

$$\left(\frac{y}{x}\right)^6 + \left(\frac{y}{x}\right)^3 = z^3 + xy$$

3 О решении системы двух уравнений в частных производных первого порядка и о решении уравнения Пфаффа см. [1], гл. IX, § 1 и § 2, пп. 1, 2, 3.

Для каждого из уравнений 946—963 найти общее решение.

$$946. \quad y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = x - y. \quad 947. \quad e^x \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = ye^x.$$

$$948. \quad 2x \frac{\partial z}{\partial x} + (y - x) \frac{\partial z}{\partial y} - x^2 = 0.$$

$$949. \quad xy \frac{\partial z}{\partial x} - x^2 \frac{\partial z}{\partial y} = yz.$$

$$950. \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = x^2y + z.$$

$$951. \quad (x^2 + y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} + z^2 = 0.$$

$$952. \quad 2y^4 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} = x\sqrt{z^2 + 1}.$$

$$953. \quad x^2z \frac{\partial z}{\partial x} + y^2z \frac{\partial z}{\partial y} = x + y.$$

$$954. \quad yz \frac{\partial z}{\partial x} - xz \frac{\partial z}{\partial y} = e^z.$$

$$955. \quad (z - y)^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

$$956. \quad xy \frac{\partial z}{\partial x} + (x - 2z) \frac{\partial z}{\partial y} = yz.$$

$$957. \quad y \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x}.$$

$$958. \quad \sin^2 x \frac{\partial z}{\partial x} + \operatorname{tg} z \frac{\partial z}{\partial y} = \cos^2 z.$$

$$959. \quad (x + z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y + z) \frac{\partial z}{\partial y} = x + y.$$

$$960. \quad (xz + y) \frac{\partial z}{\partial x} + (x + yz) \frac{\partial z}{\partial y} = 1 - z^2.$$

$$961. \quad (y + z) \frac{\partial u}{\partial x} + (z + x) \frac{\partial u}{\partial y} + (x + y) \frac{\partial u}{\partial z} = u.$$

$$962. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + (z + u) \frac{\partial u}{\partial z} = xy.$$

$$963. \quad (u - x) \frac{\partial u}{\partial x} + (u - y) \frac{\partial u}{\partial y} - z \frac{\partial u}{\partial z} = x + y.$$

В задачах 964—980 найти поверхность, удовлетворяющую данному уравнению и проходящую через данную линию.

$$964. \quad y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = x; \quad x = 0, \quad z = y^2$$

$$965. \quad x \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + y^2; \quad y = 1, \quad z = x^2.$$

966.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy$ ;  $x = 2$ ,  $z = y^2 + 1$ .
967.  $\operatorname{tg} x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$ ,  $y = x$ ,  $z = x^3$
968.  $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = z^2(x - 3y)$ ;  $x = 1$ ,  $yz + 1 = 0$ .
969.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - x^2 - y^2$ ;  $y = -2$ ,  $z = x - x^2$ .
970.  $yz \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = xy$ ,  $x = a$ ,  $y^2 + z^2 = a^2$ .
971.  $z \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} = 2xz$ ;  $x + y = 2$ ,  $yz = 1$ .
972.  $z \frac{\partial z}{\partial x} + (z^2 - x^2) \frac{\partial z}{\partial y} + x = 0$ ,  $y = x^2$ ,  $z = 2x$ .
973.  $(y - z) \frac{\partial z}{\partial x} + (z - x) \frac{\partial z}{\partial y} = x - y$ ;  $z = y = -x$ .
- 
974.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + (xz + y) \frac{\partial z}{\partial y} = z$ ;  $x + y = 2z$ ,  $xz = 1$ .
975.  $y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} + z^2 = 0$ ;  $x - y = 0$ ,  $x - yz = 1$ .
976.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = y$ ,  $y = 2z$ ,  $x + 2y = z$
977.  $(y + 2z^2) \frac{\partial z}{\partial x} - 2xz \frac{\partial z}{\partial x} = x^2$ ,  $x = z$ ,  $y = x^2$ .
978.  $(x - z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y - z) \frac{\partial z}{\partial y} = 2z$ ,  $x - y = 2$ ,  $z + 2x = 1$ .
979.  $xy^3 \frac{\partial z}{\partial x} + x^2 z^2 \frac{\partial z}{\partial y} = y^3 z$ ;  $x = -z^3$ ,  $y = z^2$ .
- 980\*.  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2xy$ ,  $y = x$ ,  $z = x^2$ .

981. Найти общее уравнение поверхностей, пересекающихся под прямым углом поверхности семейства  $z^2 = Cxy$ .

982. Найти поверхность, проходящую через прямую  $y = x$ ,  $z = 1$  и ортогональную к поверхностям  $x^2 + y^2 + z^2 = Cx$

983. Написать уравнение в частных производных, которому удовлетворяют цилиндрические поверхности с образующими, параллельными вектору  $(1, 1, 2)$ . Найти общее решение этого уравнения

984. Пользуясь результатом предыдущей задачи, найти уравнение цилиндрической поверхности с образующими,

параллельными вектору  $(1, 1, 2)$ , и направляющей  $x + y + z = 0$ ,  $5x^2 + 6xy + 5y^2 = 4$

985. Написать уравнение в частных производных, которому удовлетворяют все конические поверхности с вершиной в данной точке  $(a, b, c)$ , и решить его

986. Найти поверхности, у которых любая касательная плоскость пересекает ось  $Ox$  в точке с абсциссой, вдвое меньшей абсциссы точки касания

В задачах 987—989 решить данные системы уравнений,

$$987. \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{x}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2z}{y}. \end{cases} \quad 988. \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = y - z, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = xz. \end{cases}$$

$$989. \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2yz - z^2, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = xz. \end{cases}$$

В задачах 990—993 найти поверхности, удовлетворяющие данным уравнениям Пфаффа

990.  $(x - y) dx + z dy - x dz = 0$ .

991.  $3yz dx + 2xz dy + xy dz = 0$

992.  $(z + xy) dx - (z + y^2) dy + y dz = 0$ .

993.  $(2yz + 3x) dx + xz dy + xy dz = 0$ .

---

## ОТВЕТЫ

### § 1 Изоклины Составление дифференциального уравнения семейства кривых Изогональные траектории

15.  $f(x, y) = 0$ ,  $f'_x < 0$  (max),  $f'_x > 0$  (min)    16.  $f'_x + f'_y = 0$
17.  $y = e^{\frac{xy'}{y}}$     18.  $y' = 3y^{\frac{2}{3}}$     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.  $\lambda(\lambda - 2)y'' - (x^2 - 2)y' + 2(\lambda - 1)y = 0$ .
26.  $(yy'' + y'^2)^2 = -y^3y''$     27.  $(1 - x \operatorname{ctg} \lambda)y'' - xy' - y = 0$
28.  $x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = 0$     29.  $y''y' = 3y'^2$
30.  $(y - 2x)^2(y'^2 + 1) = (2y'^2 + 1)^2$     31.  $\lambda y'^2 = y(2y' - 1)$ .
32.  $[x - y(\sqrt{2} + 1)]^2(y'^2 + 1) = (x + yy')^2$     33.  $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$ .
34.  $(y''y + y'^2 + 1)^2 = (y'^2 + 1)^3$     35.  $yy' + zz' = 0$ ,  $y^2 + 2\lambda zz' = \lambda^2 z'^2$
36.  $x^2 + y^2 = z^2 - 2z(y - xy')$ ,  $x + yy' = zz' - z'(y - xy')$
37.  $4yy' = -x$     38.  $y' = -2y$     39.  $(x^2 + y)y' = -\lambda$
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.  $(2x \mp y\sqrt{3})y' = y \pm 2x\sqrt{3}$
44.  $r' \sin \theta = r^2$     45.  $r' = \frac{1}{2} r \operatorname{ctg} \theta$     46.  $r' = r \operatorname{ctg}(\theta \pm 45^\circ)$
47.  $(x + 2y)y' = -3x - y$ ,  $(3x + 2y)y' = y - x$     48.  $y'[2xy \pm (x^2 - y^2)] = y^2 - x^2 \pm 2xy$
49.  $x(1 + y'^2) = -2yy'$     50.  $yy'^3 + xy'^2 = -1$ .

### § 2 Уравнения с разделяющимися переменными

51.  $y = C(x + 1)e^{-x}$ ,  $x = -1$     52.  $\ln|x| = C + \sqrt{y^2 + 1}$
53.  $y(\ln|x^2 - 1| + C) = 1$ ,  $y = 0$ ,  $y[\ln(1 - \lambda^2) + 1] = 1$
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.  $y^2 - 2 = Ce^{\frac{1}{x}}$     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.  $\operatorname{ctg} \frac{y-x}{2} = x + C$ .

$$y-x=2\pi k, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$63. \quad 2x+y-1=Ce^x.$$

$$64. \quad x+2y+2=Ce^y, \quad x+2y+2=0$$

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

$$-2 \ln(\sqrt{4x+2y-1}+2)=x+C.$$

$$66. \quad y=\operatorname{arctg}\left(1-\frac{2}{x}\right)+2\pi$$

$$67. \quad y=2 \quad 68. \quad \text{a) } 2y^2+x^2=C, \quad \text{б) } y^2+2x=C, \quad \text{в) } y^2=Ce^{x^2+y^2}.$$

### § 3. Геометрические и физические задачи

$$71. \quad (C \pm x)y=2a^2, \quad 72. \quad b \ln y-y=\pm x+C, \quad 0 < y < b$$

$$73. \quad a \ln(a \pm \sqrt{a^2-y^2}) \mp \sqrt{a^2-y^2}=x+C \quad 74. \quad y=Cx^2 \quad 75. \quad y=Cx^2,$$

$$y^2=Cx \quad 76. \quad r(1 \pm \cos \varphi)=C. \quad 77. \quad 10 \text{ мин} \quad 78. \quad 0,5 \text{ кг} \quad 79. \quad 24 \text{ мин.}$$

$$80. \quad 40 \text{ мин} \quad 81. \quad 7,8 \text{ мин} \quad 82. \quad b-\frac{b-a}{60k}(1-e^{-60k}) \quad 83. \quad 50 \text{ сек}, \quad 15 \text{ м}$$

$$84. \quad 200 \text{ дней.} \quad 85. \quad 1575 \text{ лет} \quad 86. \quad 975 \cdot 10^6 \text{ лет} \quad 87. \quad 98,1 \% \quad 88. \quad 23 \text{ сек.}$$

$$89. \quad 1,75 \text{ сек}, \quad 16,3 \text{ м}, \quad 2 \text{ сек}, \quad 20 \text{ м} \quad 90. \quad 1,87 \text{ сек}, \quad 16,4 \frac{\text{м}}{\text{сек}}.$$

$$91. \quad 17,5 \text{ мин.} \quad 92. \quad 17,3 \text{ мин} \quad 93. \quad 5(2+\sqrt{2})=17,07 \text{ мин.} \quad 94. \quad 27 \text{ сек.}$$

$$95. \quad 260 \text{ сек}, \quad 200 \text{ сек} \quad 96. \quad 0,5 \text{ кПа} \quad 97. \quad \rho=e^{-0,12h}, \quad \rho-\text{в } \frac{\text{кг}}{\text{см}^3},$$

$$h-\text{в км} \quad 98. \quad 5350 \text{ кг} \quad 99. \quad m_0-v(q_1-q_0)(1-e^{-kt}), \text{ где } k-\text{коэф-}$$

$$\text{фициент пропорциональности} \quad 100. \quad c \ln \frac{M}{m}.$$

### § 4. Однородные уравнения

$$101. \quad x+y=Cx^2, \quad x=0. \quad 102. \quad \ln(x^2+y^2)=C-2\operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

$$103. \quad x(y-x)=Cy, \quad y=0. \quad 104. \quad \dot{x}=\pm y\sqrt{\ln Cx}, \quad y=0. \quad 105. \quad y=Ce^{\frac{y}{x}}.$$

$$106. \quad y^2-x^2=Cy, \quad y=0 \quad 107. \quad \sin \frac{y}{x}=Cx \quad 108. \quad y=-x \ln \ln Cx.$$

$$109. \quad \ln \frac{x+y}{x}=Cx \quad 110. \quad \ln Cx=\operatorname{ctg}\left(\frac{1}{2} \ln \frac{y}{x}\right), \quad y=xe^{2\pi k}, \quad k=0,$$

$$\pm 1, \pm 2, \dots \quad 111. \quad x \ln Cx=2\sqrt{xy}, \quad y=0, \quad 112. \quad \arcsin \frac{y}{x}=\ln Cx \operatorname{sgn} x,$$

$$y=\pm x \quad 113. \quad (y-2x)^3=C(y-x-1)^2, \quad y=x+1 \quad 114. \quad 2x+y-1=$$

$$=Ce^{2y-x}. \quad 115. \quad (y-x+2)^2+2x=C. \quad 116. \quad (y-x+5)^5(x+2y-2)=C.$$

$$117. \quad (y+2)^2=C(x+y-1), \quad y=1-x \quad 118. \quad y+2=Ce^{-2\operatorname{arctg} \frac{y+2}{x-3}}.$$

$$119. \quad \ln \frac{y+x}{x+3}=1+\frac{C}{x+y} \quad 120. \quad \sin \frac{y-2x}{x+1}=C(x+1).$$

$$121. \quad x^2=(x^2-y) \ln Cx, \quad y=x^2 \quad 122. \quad x=-y^2 \ln Cx, \quad y=0.$$

$$123. \quad x^2y^4 \ln Cx^2=1, \quad y=0 \quad 124. \quad y^2e^{-\frac{1}{xy}}=C, \quad y=0, \quad x=0.$$

$$125. \quad (2\sqrt{y}-x) \ln C(2\sqrt{y}-x)=x; \quad 2\sqrt{y}=x. \quad 126. \quad 1-xy=$$

$$=Cx^3(2+xy), \quad xy=-2. \quad 127. \quad 2\sqrt{\frac{1}{xy^2}-1}=-\ln Cx, \quad xy^2=1.$$

128.  $\arcsin \frac{y^2}{\sqrt{x^3}} = \ln Cx^3, \quad |\lambda^3| = y^2$       129.  $x^2y \ln Cy = 1, \quad y = 0.$   
 130. а)  $y^2 = C(x+y), \quad y = -\lambda,$       б)  $(y+x)^2 (y-2x)^4 = C(y-\lambda)^3,$   
 $y = x$     131.  $y = C(x^2 + y^2)$     132.  $x^2 + y^2 = Cx$     133. При  $\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} = 1$   
 135.  $f(t) \neq t, \quad f(+\infty) = f(-\infty) \neq \infty,$        $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(f(t)+1) dt}{(f(t)-t)(t^2+1)} = 0$

### § 5. Линейные уравнения первого порядка

136.  $y = C\lambda^2 + \nu^4.$       137.  $y = (2\nu + 1)(C + \ln |2\nu + 1|) + 1.$   
 138.  $y = \sin x + C \cos x$       139.  $y = e^\lambda (\ln |x| + C).$   
 140.  $xy = C - \ln |x|$     141.  $y = x(C + \sin x)$     142.  $y = Ce^{x^2} - x^2 - 1$   
 143.  $y = C \ln^2 x - \ln x$     144.  $\lambda y = (\lambda^3 + C)e^{-x}$     145.  $x = y^2 + Cy,$   
 $y = 0$     146.  $x = e^y + Ce^{-y}$     147.  $x = (C - \cos y) \sin y$   
 148.  $\lambda = 2 \ln y - y + 1 + Cy^2, \quad y = 0$     149.  $x = Cy^3 + y^2, \quad y = 0.$   
 150.  $(y-1)^2 \lambda = y - \ln Cy, \quad y = 0, \quad y = 1$   
 151.  $y(e^x + Ce^{2x}) = 1, \quad y = 0$     152.  $y(\nu + 1)(\ln |x + 1| + C) = 1,$   
 $y = 0$     153.  $y^{-3} = C \cos^3 x - 3 \sin x \cos^2 x, \quad y = 0$     154.  $y^3 = Cx^3 - 3\lambda^2$   
 155.  $y^2 = Cx^2 - 2x, \quad \lambda = 0$     156.  $y = x^4 \ln^2 Cx, \quad y = 0$   
 157.  $y^{-3} = x^4 (2e^\lambda + C), \quad y = 0$     158.  $y^2 = \nu^2 - 1 + C \sqrt{|x^2 - 1|}$   
 159.  $\lambda^2 (C - \cos y) = y, \quad y = 0$     160.  $\lambda y (C - \ln^2 y) = 1$   
 161.  $x^2 = Ce^{2y} + 2y$     162.  $y^2 = C(x+1)^2 - 2(x+1)$     163.  $e^{-y} = Cx^2 + \nu$   
 164.  $\cos y = (x^2 - 1) \ln C(x^2 - 1)$     165.  $y = 2e^\lambda - 1$     166.  $y = -2e^x.$   
 167.  $y = \frac{2}{x} + \frac{4}{C\lambda^\nu - x}, \quad y = \frac{2}{x}.$     168.  $y = \frac{1}{\nu} + \frac{1}{\frac{2}{C\lambda^3} + x}, \quad y = \frac{1}{x}.$   
 169.  $y = \nu + \frac{x}{x+C}; \quad y = \nu$     170.  $y = \lambda + 2 + \frac{4}{Ce^{4\lambda} - 1}, \quad y = \lambda + 2.$   
 171.  $y = e^\lambda - \frac{1}{x+C}, \quad y = e^\lambda$     172.  $3x = C \sqrt{|y|} - y^2, \quad y = 0$   
 173.  $xy = Cx^3 + 2a^2$     174.  $\lambda y = a^2 + Cy^2$     175. Через 20 мин; 3,68 кг.  
 176. Через 62 дня    177. Через 24 дня, через 23 года  
 178.  $y = \operatorname{tg} \nu - \sec \nu.$     179.  $\lambda(t) = \int_{-\infty}^t e^{s-t} f(s) ds, \quad |\lambda(t)| \leq M.$   
 182.  $\frac{b}{a}.$     183.  $\frac{b}{a}$     184.  $y(\nu) = - \int_0^\infty \sin(x+s) e^{-\frac{s}{2} - \frac{1}{2} \sin s \cos(s+2\nu)} ds$   
 185.  $y(\nu) = \lambda \int_{+\infty}^\lambda e^{\nu^2 - t^2} dt \rightarrow -\frac{1}{2}$  при  $\nu \rightarrow +\infty.$

§ 6 Уравнения в полных дифференциалах.  
Интегрирующий множитель

- 186  $3x^2y - y^3 = C$  187.  $x^2 - 3x^3y^2 + y^4 = C$ . 188  $xe^{-y} - y^2 = C$ .
189.  $4y \ln x + y^4 = C$ . 190.  $x + \frac{x^3}{y^2} + \frac{5}{y} = C$ . 191.  $x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} = C$ .
192.  $x - y^2 \cos^2 x = C$  193  $x^3 + x^3 \ln y - y^2 = C$  194.  $x^2 + 1 =$   
 $= 2(C - 2x) \sin y$  195  $2x + \ln(x^2 + y^2) = C$  196.  $x + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = C$ .
197.  $\sqrt{1 + x^2} = \lambda y + C$ . 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  $\frac{x^2}{2} + \nu y + \ln |y| = C$ ,  $y = 0$  204  $-x + 1 =$   
 $= xy(\operatorname{arctg} y + C)$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  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  $x^2y \ln Cxy = -1$ ,  $x = 0$ ,  
 $y = 0$  210  $x^2 + y^2 = y + Cx$ ,  $x = 0$  211.  $x^2y + \ln \left| \frac{x}{y} \right| = C$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  212.  $2xy^2 + \frac{1}{xy} = C$ ,  $\lambda = 0$ ,  $y = 0$ .
213.  $\ln \frac{x+y}{y} + \frac{y(1+\lambda)}{x+y} = C$ ,  $y = 0$  214  $\sin^2 y = Cx - x^2$ ,  
 $x = 0$  215  $y = C \ln x^2y$  216.  $\sin y = -(x^2 + 1) \ln C(x^2 + 1)$
217.  $\lambda y(C - x^2 - y^2) = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  218  $y^2 = Cx^2e^{x^2y^2}$
- 219  $x \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} + \ln \left( \frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} \right) = C$ ,  $\nu = 0$  220  $x^3 - 4y^2 =$   
 $= Cy \sqrt[3]{\lambda y}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ .

§ 8 Уравнения, не разрешенные относительно  
производной

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.  $(x - 1)^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}} = C$ . 249.  $4y = (x + C)^2$ ,  $y = Ce^x$ .
250.  $y^2(1 - y) = (x + C)^2$ ,  $y = 1$  251  $y = Ce^x$ ,  $y = Ce^{-x} + \nu - 1$
- 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  $\ln |1 \pm 2 \sqrt{2y - \lambda}| = 2(\nu + C \pm \sqrt{2y - \lambda})$
256.  $4e^{-\frac{y}{3}} = (x + 2)^{\frac{4}{3}} + C$ . 257.  $y = 2\lambda^2 + C$ ,  $y = -x^2 + C$

$$258 \quad y = Cx^{-3} \pm 2\sqrt{\frac{x}{7}} \quad 259 \quad \ln Cy = x \pm 2e^{\frac{x}{2}}, \quad y=0$$

$$260. \quad \ln Cy = x \pm \sin x, \quad y=0 \quad 261 \quad \operatorname{arctg} u + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| = \pm x + C,$$

$$\text{где } u = \sqrt[4]{1 - \frac{1}{y^2}}, \quad y=0, \quad y = \pm 1 \quad 262 \quad x^2 + (Cy + 1)^2 = 1, \quad y=0$$

$$263 \quad (Cx + 1)^2 = 1 - y^2, \quad y = \pm 1 \quad 264 \quad 2(x - C)^2 + 2y^2 = C^2, \quad y = \pm \lambda.$$

$$265 \quad y = Ce^{\pm x} - x^2 \quad 266 \quad y^2 = C^2x - C, \quad 4xy^2 = -1 \quad 267. \quad \lambda = p^3 + p,$$

$$4y = 3p^4 + 2p^2 + C \quad 268 \quad x = \frac{2p}{p^2 - 1}, \quad y = \frac{2}{p^2 - 1} - \ln |p^2 - 1| + C$$

$$269. \quad x = p\sqrt{p^2 + 1}, \quad 3y = (2p^2 - 1)\sqrt{p^2 + 1} + C \quad 270. \quad x = \ln p + \frac{1}{p},$$

$$y = p - \ln p + C \quad 271 \quad x = 3p^3 + 2p + C, \quad y = 2p^3 + p^2, \quad y=0.$$

$$272. \quad x = 2 \operatorname{arctg} p + C, \quad y = \ln(1 + p^2), \quad y=0 \quad 273 \quad x = \ln |p| \pm$$

$$\pm \frac{3}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{p+1}-1}{\sqrt{p+1}+1} \right| \pm 3\sqrt{p+1} + C, \quad y = p \pm (p+1)^{\frac{3}{2}}, \quad y = \pm 1.$$

$$274 \quad x = e^p + C, \quad y = (p-1)e^p, \quad y = -1$$

$$275 \quad x = \pm \left( 2\sqrt{p^2 - 1} + \arcsin \frac{1}{|p|} \right) + C, \quad y = \pm p\sqrt{p^2 - 1}, \quad y=0$$

$$276 \quad x = \pm \left( \ln \left| \frac{1 - \sqrt{1-p}}{1 + \sqrt{1-p}} \right| + 3\sqrt{1-p} \right) + C, \quad y = \pm p\sqrt{1-p},$$

$$y=0 \quad 277 \quad x = \pm 2\sqrt{1+p^2} - \ln(\sqrt{p^2+1} \pm 1) + C,$$

$$y = -p \pm p\sqrt{p^2+1}, \quad y=0 \quad 278 \quad 4y = C^2 - 2(\lambda - C)^2, \quad 2y = \lambda^2$$

$$279 \quad x = -\frac{p}{2} + C, \quad 5y = C^2 - \frac{5p^2}{4}, \quad \lambda^2 = 4y \quad 280 \quad \pm xp\sqrt{2 \ln Cp} = 1,$$

$$y = \mp \left( \sqrt{2 \ln Cp} - \frac{1}{\sqrt{2 \ln Cp}} \right) \quad 281 \quad pxy = y^2 + p^3, \quad y^2(2p + C) = p^4,$$

$$y=0 \quad 282. \quad y^2 = 2Cx - C \ln C, \quad 2\lambda = 1 + 2 \ln |y| \quad 283 \quad C\lambda = \ln Cy,$$

$$y = ex \quad 284 \quad xp^2 = C\sqrt{|p|} - 1, \quad y = xp - x^2p^3, \quad y=0$$

$$285 \quad 2p^2x = C - C^2p^4, \quad py = C, \quad 32x^3 = -27y^4 \quad 286. \quad y^2 = 2C^3x + C^2,$$

$$27x^2y^2 = 1 \quad 287 \quad y = C\lambda - C^2, \quad 4y = x^2 \quad 288 \quad x\sqrt{p} = \ln p + C,$$

$$y = \sqrt{p}(4 - \ln p - C), \quad y=0 \quad 289 \quad x = 3p^2 + C|p|^{-\frac{3}{2}},$$

$$y = 2p^3 + 3C|p|^{-\frac{1}{2}} \operatorname{sgn} p, \quad y=0 \quad 290 \quad y = Cx - C - 2 \quad 291 \quad x = Cp,$$

$$2y = C(p^2 + 1), \quad y = \pm x \quad 292 \quad x = C(p-1)^{-2} + 2p + 1,$$

$$y = Cp^2(p-1)^{-2} + p^2, \quad y=0, \quad y = x - 2 \quad 293 \quad y = Cx - \ln C,$$

$$y = \ln x + 1 \quad 294. \quad y = \pm 2\sqrt{Cx} + C, \quad y = -x \quad 295 \quad 2C^2(y - C\lambda) = 1,$$

$$8y^3 = 27x^2 \quad 296. \quad xp^2 = \frac{p}{C} + C, \quad y = 2 + 2Cp^{-1} - \ln p,$$

$$297 \quad C^3 = 3(Cx - y), \quad 9y^2 = 4\lambda^3 \quad 298 \quad xy = \pm a^2$$

$$299. \quad x^2 + y^2 = 1 \quad 300. \quad x = \frac{p(p^2 + 2)}{(\sqrt{p^2 + 1})^3}, \quad y = \frac{p^2}{(\sqrt{p^2 + 1})^3} \text{ и } \lambda = \frac{p}{(\sqrt{p^2 + 1})^3},$$

$$y = \frac{2p^2 + 1}{(\sqrt{p^2 + 1})^3}.$$

## § 9. Разные уравнения первого порядка

301.  $y = x(Ce^{-x} - 1)$ .      302.  $(Cx + 1)y = Cx - 1$ ;  $y = 1$ .  
 303.  $y(x^2 - C) = x$ ,  $y = 0$       304.  $x(C - y) = C^2$ ;  $x = 4y$ .  
 305.  $y(x + C) = x + 1$ ,  $y = 0$       306.  $x = Cy + y^3$ ,  $y = 0$       307.  $y = C$ ;  
 $y = C \pm e^x$ .      308.  $y \ln Cx = -x$ ,  $y = 0$       309.  $y^2 = C(x^2 - 1)$ ;  $x = \pm 1$ .  
 310.  $2y = 2C(x - 1) + C^2$ ,  $2y = -(x - 1)^2$       311.  $x = Cy + \ln^2 y$ .  
 312.  $y = Cx^2 e^{-\frac{3}{x}}$ .      313.  $(x - C)^2 + y^2 = C$ ,  $4(y^2 - x) = 1$ .  
 314.  $4x^2 y = (x + 2C)^2$ ,  $y = 0$       315.  $x = Ce^y + y^2 + 2y + 2$ .  
 316.  $3y = 3C(x - 2) + C^3$ ,  $9y^2 = 4(2 - x)^3$       317.  $y^2 = C(xy - 1)$ ;  
 $xy = 1$       318.  $4(x - C)^3 = 27(y - C)^2$ ,  $y = x - 1$       319.  $x + y = \operatorname{tg}(y - C)$ .  
 320.  $x^3 y^2 + 7x = C$       321.  $y(xy - 1) = Cx$       322.  $-e^{-y} = \ln C(x - 2)$ .  
 323.  $x = y^2(C - 2 \ln |y|)$ ,  $y = 0$       324.  $3xy = C \pm 4x^{\frac{3}{2}}$ .  
 325.  $y^2(Ce^{x^2} + 1) = 1$ ,  $y = 0$       326.  $y^2 = 2x \ln Cy$ ,  $y = 0$ .  
 327.  $\ln(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = C$       328.  $(x - 1)^2 y = x - \ln |x| + C$ .  
 329.  $C^2 x^2 + 2y^2 = 2C$ ;  $2x^2 y^2 = 1$ .      330.  $y(C \sqrt{|x^2 - 1|} - 2) = 1$ ;  $y = 0$   
 331.  $y^2(Ce^{2x} + x + 0,5) = 1$ ;  $y = 0$       332.  $y^2 = 1 + C(x + 1)^2 e^{-2x}$ ;  
 $x = -1$       333.  $y \sin x - \frac{x^3}{3} + \frac{y^2}{2} = C$       334.  $x = 3p^2 + p - 1$ ,  
 $y = 2p^3 - \ln |p| + C$       335.  $3y^2 = 2 \sin x + C \sin^{-2} x$ .  
 336.  $x(e^y + xy) = C$       337.  $x(p - 1)^2 = \ln Cp - p$ ,  $y = xp^2 + p$ ,  $y = 0$ ,  
 $y = x + 1$       338.  $(x + 1)y = x^2 + x \ln Cx$       339.  $y^2 + \sqrt{x^4 + y^4} = C$ .  
 340.  $px = C \sqrt{p - 1}$ ,  $y = \ln p - C \sqrt{p + 1}$       341.  $y = x \operatorname{tg} \ln Cx$ ,  $x = 0$ .  
 342.  $y^{\frac{2}{3}} = Ce^{2x} + \frac{x}{3} + \frac{1}{6}$ ,  $y = 0$       343.  $x = Ce^{\sin y} - 2(1 + \sin y)$ .  
 344.  $Cy = C^2 e^x + 1$ ,  $y = \pm 2e^{\frac{x}{2}}$       345.  $y^2 = (x^2 + C)e^{2x}$ .  
 346.  $y = Cx - \sqrt[3]{C^3 - 1}$ ,  $y^{\frac{3}{2}} = x^{\frac{3}{2}} - 1$ .      347.  $x(y^2 - 1)^2 = y^3 - 3y + C$ ;  
 $y = \pm 1$       348.  $\sqrt{y - x} - \sqrt{x} = C$ ;  $y = x$ .      349.  $x \sqrt{y} = \sin x + C$ ;  
 $y = 0$ .      350.  $x = 4p^3 - \ln Cp$ ,  $y = 3p^4 - p$ ,  $y = 0$ .  
 351.  $y^3 + 2x^2 \ln Cy = 0$ ,  $y = 0$       352.  $4x + y - 3 = 2 \operatorname{tg}(2x + C)$ .  
 353.  $xy \cos x - y^2 = C$       354.  $4Cxy = C^2 x^4 - 1$       355.  $xy(\ln^2 x + C) = 1$ .  
 356.  $2 \sqrt{y - x^2} = x \ln Cx$ ,  $y = x^2$       357.  $\frac{y^2}{2} - \frac{1}{x} - xy = C$ ;  $x = 0$ .  
 358.  $x = Cy^2 - y^2(y + 1)e^{-y}$ ,  $y = 0$       359.  $y(\ln y - \ln x - 1) = C$ .  
 360.  $x = 2p - \ln p$ ,  $y = p^2 - p + C$       361.  $2x^3 - x^2 y^2 + y^3 + x = C$ .  
 362.  $(y - 4x + 2)^4 (2y + 2x - 1) = C$ .      363.  $y^3 = (C - x^3) \sin^3 x$   
 364.  $p^2 x = p \sin p + \cos p + C$ ,  $py = p \sin p + 2 \cos p + 2C$ ,  $y = 0$ .  
 365.  $x^2 y^2 - 1 = xy \ln Cy^2$ ,  $y = 0$       366.  $y = C \cos x + \sin x$ .  
 367.  $|x| = \ln \left( \frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} \right) + C$ ,  $x = 0$   
 368.  $(y - x)^2 = 2C(x + y) - C^2$ ,  $y^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} = C$ ;  $y = 0$ .  
 369.  $27(y - 2x)^2 = (C - 2x)^3$ ,  $y = 2x$ .

- 370  $\sin \frac{y}{x} = -\ln Cx$  371  $x^2 (\sqrt{y} + \sqrt{1+x^4 y^2}) = C$
372.  $3\sqrt{y} = x^2 - 1 + C \sqrt{|x^2 - 1|}$ ,  $y=0$  373  $\lambda = \frac{C}{p^2} - p - \frac{3}{2}$ ,
- $y = C \left( \frac{2}{p} - 1 \right) - \frac{p^2}{2}$ ,  $y = v + 2$ ,  $y=0$ . 374  $(2\lambda + 3y - 7)^3 = Ce^{x+2y}$ .
375.  $(\lambda^2 + y + \ln Cy) y = \lambda$ ,  $y=0$  376  $v = 2\sqrt{p^2 + 1} -$   
 $-\ln \left( 1 + \sqrt{p^2 + 1} \right) + \ln Cp$ .  $y = p\sqrt{p^2 + 1}$ ,  $y=0$
377.  $y^2 = C \ln^2 \lambda + 2 \ln \lambda$  378.  $x = Cue^u$ ,  $4y = C^2 e^{2u} (2u^2 + 2u + 1)$ ,  $x^2 = 2y$
- 379  $\lambda y^2 \ln C \lambda y = 1$ ,  $x=0$ ,  $y=0$  380  $v^2 \sin^2 y = 2 \sin^3 y + C$
381.  $1 - xy = (Cx - 1)^2$ ,  $\lambda y = 1$  382  $xe^y = e^{\lambda} + C$ .
- 383  $\sin (y - 2\lambda) - 2 \cos (y - 2\lambda) = Ce^{\lambda + 2y}$
- 384  $y = (2\lambda + C) \sqrt{\lambda^2 + 1} - x^2 - C\lambda - 2$  385  $(y + x^2)^2 (2y - \lambda^2) = C$ .
- 386  $(v - 1)^2 = y^2 (2v - 2 \ln C\lambda)$ ,  $y=0$
- 387  $x = p \left[ \ln \left( 1 + \sqrt{p^2 + 1} \right) - \ln Cp \right]$ ,
- $2y = \lambda p - \sqrt{p^2 + 1}$ ,  $2y = -1$  388  $(y + 3\lambda + 7) (y - \lambda - 1)^3 = C$
- 389  $\sin y = Ce^{-\lambda} + \lambda - 1$  390  $y = C^2 (\lambda - C)^2$ ,  $16y = \lambda^4$
- 391  $y^2 = \lambda - (v + 1) \ln C (\lambda + 1)$  392  $e^y = \lambda^2 \ln C\lambda$
- 393  $(y - 2\lambda \sqrt{y - \lambda^2}) (2\sqrt{y - \lambda^2} + \lambda) = C$  394  $\lambda y^2 = \ln \lambda^2 - \ln Cy$ ,
- $v=0$ ,  $y=0$  395  $v (y^2 + v^2)^3 = \frac{2}{5} y^5 + \frac{4}{3} v^2 y^3 + 2v^4 y + Cv^5$ ,
- $\lambda = 0$  396  $(u - 1) \ln Cv + (u - 1)^2 (u + 2)^4 = 3$ , где  $u = \frac{v^2}{\lambda^2} - 2$ ,
- $y^2 = 3\lambda^2$  397.  $\sqrt{y} = (x^2 - 1) (2 \ln |v^2 - 1| + C)$ ,  $y=0$
- 398  $\lambda^2 - (v - 1) \ln (y + 1) - y = C$  399  $\operatorname{tg} y = \lambda^2 + Cv$ ,
- $y = (2v + 1) \frac{\pi}{2}$ ,  $v=0$ ,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ , 400  $y^2 = Cv^2 + C^2$
- 401  $\lambda^3 = Ce^y - y - 2$  402  $y + 1 = \lambda \ln C (y + 1)$ ,  $y = -1$
- 403  $y^2 = 2C^2 (v - C)$ ,  $8v^3 = 27y^2$  404  $\lambda^6 = y^3 (C - y \ln y + y)$ ,
- $y=0$  405  $\ln C (u - v)^3 \left( u^2 + uv + \frac{v^2}{3} \right)^2 = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2u + v}{v}$ , где  $u^3 = y$ ,
- $v^2 = v$ ,  $y^2 = v^3$  406  $(y - 1)^2 = v^2 + Cv$  407  $(\lambda^2 + y^2) (C\lambda + 1) = \lambda$ .
408.  $3\lambda + y^3 - 1 = \operatorname{tg} (3\lambda + C)$  409  $(C - \lambda^2) \sqrt{y^2 + 1} = 2\lambda$
- 410  $(v^2 + y^2 + 1)^2 = 4\lambda^2 + C$  411.  $\lambda y - \lambda = y (y - v) \ln \left| \frac{Cy}{y - v} \right|$ ,
- $v=0$ ,  $y=0$ ,  $y=\lambda$  412  $y = \pm \lambda \operatorname{ch} (v + C)$ ,  $y = \pm \lambda$
- 413  $\sqrt{y^2 + 1} = \lambda (Ce^v - 1)$  414  $(y - \lambda) \ln C \frac{v - 1}{\lambda + 1} = 2$ ,  $y = v$
- 415  $(Ce^{\lambda^2} + 2\lambda^2 + 2) \cos y = 1$  416  $(y^2 - Cv^2 + 1)^2 = 4(1 - C)y^2$ ,
- $y = \pm v$  417  $y - v y - 1 = Ce^{-\frac{v^2}{y}}$  418  $6v^2 + 2\lambda^2 y^2 + 3\lambda - y^4 = C$
- 419  $\lambda + \frac{1}{\lambda} + y^2 - 2y + 2 - Cv - y^4$ ,  $v=0$  420  $e^y (C^2 v^2 + 1) - 2C$ ,
- $x^2 = e^{-2y}$ .

§ 10. Уравнения, допускающие понижение порядка

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.  $y = C_1 \operatorname{tg}(C_1x + C_2)$ ;  
 $\ln \left| \frac{y - C_1}{y + C_1} \right| = 2C_1x + C_2$ ,  $y(C - x) = 1$ ,  $y = C$  426.  $C_1y = \pm \sin(C_1x + C_2)$ ;  
 $C_1y = \pm \operatorname{sh}(C_1x + C_2)$ ,  $y = C \pm x$  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.  $x = C_1p + 3p^2$ ;  
 $y = \frac{12}{5}p^5 + \frac{5}{4}C_1p^4 + C_1^2\frac{p^3}{6} + C_2$ ,  $y = C$  433.  $y = C_1\frac{x^3}{2} - C_1^2x + C_2$ ;  
 $y = \frac{x^3}{12} + C$  434.  $e^y + C_1 = (x + C_2)^2$ . 435.  $2y = C_1x^2 - 2C_1^2(x + C_1) \ln |x + C_1| + C_2x + C_3$ ,  $6y = x^3 + C_1x + C_2$ .  
 436.  $y = \operatorname{ch}(x + C_1) + C_2$  437.  $e^y \sin^2(C_1x + C_2) = 2C_1^2$ ;  
 $e^y \operatorname{sh}^2(C_1x + C_2) = 2C_1^2$ ,  $e^y(x + C)^2 = 2$  438.  $y = C_1\frac{x^3}{6} - C_1^3\frac{x^2}{2} + C_2x + C_3$ ,  $y = \frac{\pm 8}{3\sqrt{15}}x^3\sqrt{3x} + C_1x + C_2$  439.  $3C_1y = (x - C_1)^3 + C_2$ ;  
 $y = C$ ,  $y = C - 2x^2$  440.  $\ln |y^2 + C_1 \pm \sqrt{y^4 + 2C_1y^2 + 1}| = 2x + C_2$ ;  
 $y = \pm 1$  441.  $x = 3C_1p^2 + \ln C_2p$ ,  $y = 2C_1p^3 + p$ ,  $y = C$ .  
 442.  $x = C_1e^p - 2p - 2$ ,  $y = C_1(p - 1)e^p - p^2 + C_2$ .  
 443.  $12(C_1y - x) = C_1^2(x + C_2)^3 + C_3$  444.  $y = C_1(x\sqrt{x^2 - 1} - \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}|) + x^2 + C_2$ ,  $y = C_1(x\sqrt{1 + x^2} + \operatorname{arc} \sin x) + x^3 + C_2$ .  
 445.  $\ln y = C_1 \operatorname{tg}(C_1x + C_2)$ ,  $\ln \left| \frac{\ln y - C_1}{\ln y + C_1} \right| = 2C_1x + C_2$ ,  
 $(C - x) \ln y = 1$ ,  $y = C$ . 446.  $x = u - \ln |1 + u| + C_2$ , где  $u = \pm \sqrt{1 + 4C_1y}$ ,  $y = C$ ;  $y = Ce^{-x}$  447.  $C_1^2y = (C_1^2x^2 + 1) \operatorname{arctg} C_1x - C_1x + C_2$ ,  $2y = k\pi x^2 + C$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  448.  $x = \ln |p| + 2C_1p - C_2$ ,  $y = p + C_1p^2 + C_3$ ,  $y = C_1x + C_2$ .  
 449.  $C_1^2y + 1 = \pm \operatorname{ch}(C_1x + C_2)$ ,  $C_1^2y - 1 = \sin(C_1x + C_2)$ ,  
 $2y = (x + C)^2$ ,  $y = 0$ .  
 450.  $y = C_2 - \ln \left| \cos \left( \frac{x^2}{2} + C_1 \right) \right|$ .  
 451.  $6y = x^3 \ln |x| + C_1x^3 + C_2x^2 + C_3x + C_4$ .  
 452.  $y = x \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt + \cos x + C_1x + C_2$ .  
 453.  $y = C_1 \left[ x \int_0^x e^{t^2} dt - \frac{1}{2}(e^{x^2} - 1) \right] + C_2x + C_3$ .

$$454. y = \frac{x^2}{2} \int_1^{\lambda} \frac{e^t}{t} dt - \frac{x+1}{2} e^x + C_1 x^2 \ln |x| + C_2 x^2 + C_3 x + C_4.$$

$$455. y = C_2 e^{C_1 x} + C_3 e^{-C_1 x}, \quad y = C_2 \cos C_1 x + C_3 \sin C_1 x, \quad y = C_1 x + C_2$$

$$456. C_1 y = \ln |C_1 x + C_2| + C_3, \quad y = C_1 x + C_2 \quad 457. C_1 y - 1 = C_2 e^{C_1 x},$$

$$y = C - x, \quad y = 0 \quad 458 \quad y = \pm \sqrt{C_1 x + C_2 + C_3 x + C_4},$$

$$y = C_1 x^2 + C_2 x + C_3 \quad 459 \quad y^2 = x^2 + C_1 x + C_2$$

$$460 \quad y = e^{\frac{x^2}{2}} \left( C_1 \int e^{-\frac{x^2}{2}} dx + C_2 \right) - 1 \quad 461. \quad y = C_1 \operatorname{tg} (C_1 \ln C_2 x);$$

$$C_2 (y + C_1) |x|^{2C_1} = y - C_1, \quad y \ln Cx = -1. \quad 462. \quad y = 4C_1 \operatorname{tg} (C_1 x^2 + C_2);$$

$$2 \ln \left| \frac{y - C_1}{y + C_1} \right| = C_1 x^2 + C_2, \quad y(C - x^2) = 4, \quad y = C \quad 463 \quad y = C_2 e^{Cx^2}.$$

$$464 \quad \ln C_2 y = 4x^{\frac{5}{2}} + C_1 x, \quad y = 0 \quad 465 \quad y = C_2 (x + \sqrt{x^2 + 1})^{C_1}.$$

$$466 \quad y^2 = C_1 x^3 + C_2 \quad 467. \quad y = C_2 x e^{-\frac{C_1}{x}}. \quad 468 \quad y = C_2 |x|^{\frac{C_1 - \frac{1}{2}}{2}} \ln |x|.$$

$$469. \quad y = C_2 \left| \frac{x}{x + C_1} \right|^{\frac{1}{C_1}}, \quad y = C, \quad y = C e^{-\frac{1}{x}}. \quad 470 \quad |y|^{C_1^2 + 1} = C_2 \left( x - \frac{1}{C_1} \right) \times$$

$$\times |x + C_1|^{C_1^2}, \quad y = C \quad 471 \quad y = C_2 x (\ln C_1 x)^2, \quad y = Cx \quad 472 \quad \ln |y| = \ln |x^2 - 2x +$$

$$+ C_1| + \int \frac{2dx}{(\lambda - 1)^2 + C_1 - 1} + C_2, \quad y = C \quad 473. \quad 4C_1 y^2 = 4x + x (C_1 \ln C_2 x)^2.$$

$$474. \quad y = -x \ln (C_2 \ln C_1 x), \quad y = Cx \quad 475 \quad \frac{y}{x} = C_2 - 3 \ln \left| \frac{1}{x} - C_1 \right|;$$

$$y = Cx. \quad 476 \quad x^2 y = C_1 \operatorname{tg} (C_1 \ln C_2 x), \quad C_2 (\lambda^2 y + C_1) |x|^{2C_1} = \lambda^2 y - C_1;$$

$$\lambda^2 y \ln Cx = -1 \quad 477. \quad 4(C_1 y - 1) = C_1^2 \ln^2 C_2 x \quad 478 \quad Cy = x^{\frac{3}{2}} (C_2 \lambda^C + 2),$$

$$y = Cx^{\frac{3}{2}}, \quad y = -2x^{\frac{3}{2}} \ln Cx \quad 479 \quad 2C_2 x^2 y = (C_2 x - C_1)^2 - 1, \quad xy = \pm 1.$$

$$480. \quad 2C_1 C_2 y = C_2^2 |x|^2 + C_1 + |x|^2 - C_1 \quad 501 \quad (3 - \lambda) y^5 = 8(x + 2)$$

$$502. \quad y(x + 2) = -x - 6 \quad 503 \quad (1 - \ln x)^2 y = x^2 \quad 504 \quad y = 3 \operatorname{th}^2 \frac{x \sqrt{3}}{2} - 2$$

$$505 \quad \ln \operatorname{tg} \left( \frac{y}{2} + \frac{\pi}{6} \right) = 2x + 2 \quad 506 \quad \text{a) } 4(C_1 y - 1) = C_1^2 (x + C_2)^2,$$

$$\text{б) } y \sqrt{\frac{C_1}{y} - 1} + C_1 \arccos \sqrt{\frac{y}{C_1}} = C_2 \pm x \quad 507. \quad y = C_2 -$$

$$-k \ln \cos \left( \frac{x}{k} + C_1 \right) \quad 508 \quad y = \frac{p}{2T} x^2 + C_1 x + C_2, \quad p - \text{нагрузка на}$$

$$\text{единицу длины горизонтальной проекции, } T - \text{горизонтальная}$$

$$\text{составляющая силы натяжения нити} \quad 509. \quad ay = \operatorname{ch} (ax + C_1) + C_2,$$

$$a = \frac{q}{T}, \quad q - \text{вес единицы длины нити, } T - \text{см. ответ к задаче} \quad 508.$$

## § 11. Лине́йные уравнения с постоянными коэффициентами

$$511 \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} \quad 512. \quad y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x} \quad 513 \quad y = C_1 + C_2 e^{2x}.$$

$$514. \quad y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{\frac{x}{2}} \quad 515 \quad y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$$

$$516. \quad y = e^{-x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) \quad 517. \quad y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

$$518 \quad y = C_1 e^{2x} + e^{-x} (C_2 \cos x \sqrt{3} + C_3 \sin x \sqrt{3}) \quad 519. \quad y = C_1 e^x +$$

$$+ C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x \quad 520. \quad y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x) +$$

$$+ e^{-x} (C_3 \cos x + C_4 \sin x) \quad 521 \quad y = e^x \sqrt{3} (C_1 \cos x + C_2 \sin x) +$$

$$+ C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x + e^{-x} \sqrt{3} (C_5 \cos x + C_6 \sin x)$$

$$522. \quad y = e^x (C_1 + C_2 x) \quad 523 \quad y = e^{-\frac{x}{2}} (C_1 + C_2 x) \quad 524 \quad y = C_1 + C_2 x +$$

$$+ C_3 x^2 + e^{3x} (C_4 + C_5 x) \quad 525. \quad y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{-x} + C_4 e^{3x} + C_5 e^{-3x}$$

$$526 \quad y = (C_1 + C_2 x) \cos x + (C_3 + C_4 x) \sin x \quad 527. \quad y = e^x (C_1 + C_2 x + C_3 x^2).$$

$$528 \quad y = e^x (C_1 + C_2 x) + C_3 e^{-x} \quad 529 \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x}.$$

$$530. \quad y = C_1 + (C_2 + C_3 x) \cos 2x + (C_4 + C_5 x) \sin 2x$$

$$531. \quad y = e^x (C_1 + C_2 x) + C_3 e^{-2x} \quad 532 \quad y = C_1 \cos x + C_2 \sin x +$$

$$+ C_3 \cos x \sqrt{3} + C_4 \sin x \sqrt{3} \quad 533 \quad y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{5} e^{4x}.$$

$$534. \quad y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + (2x - 2) e^x \quad 535. \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} +$$

$$+ x e^x + x^2 + 2 \quad 536 \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} \right) e^x.$$

$$537. \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 0,1 \sin x + 0,3 \cos x \quad 538 \quad y = C_1 \cos x +$$

$$+ C_2 \sin x - 2x \cos x \quad 539 \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{4x} - (2x^2 - 2x + 3) e^{2x}.$$

$$540. \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + (0,1x - 0,12) \cos x - (0,3x + 0,34) \sin x.$$

$$541. \quad y = C_1 e^x + C_2 e^{-4x} - \frac{x}{5} e^{-4x} - \left( \frac{x}{6} + \frac{1}{36} \right) e^{-x} \quad 542. \quad y = C_1 e^x +$$

$$+ C_2 e^{-3x} + \left( \frac{x^3}{12} - \frac{x^2}{16} + \frac{x}{32} \right) e^x \quad 543. \quad y = e^{2x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) +$$

$$+ 0,25 e^{3x} + 0,1 \cos 2x + 0,05 \sin 2x \quad 544 \quad y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} +$$

$$+ e^{3x} \left( \frac{6}{37} \sin x - \frac{1}{37} \cos x \right) \quad 545 \quad y = (C_1 + C_2 x + x^3) e^x.$$

$$546. \quad y = \left( C_1 - \frac{x^2}{4} \right) \cos x + \left( C_2 + \frac{x}{4} \right) \sin x \quad 547. \quad y = (C_1 + C_2 x) e^{-2x} +$$

$$+ \left( \frac{x}{16} - \frac{1}{32} \right) e^{2x} \quad 548. \quad y = C_1 + C_2 e^{5x} - 0,2x^3 - 0,12x^2 - 0,048x +$$

$$+ 0,02 (\cos 5x - \sin 5x) \quad 575. \quad y = e^x (x \ln |x| + C_1 x + C_2).$$

$$576. \quad y = (e^{-x} + e^{-2x}) \ln (e^x + 1) + C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}$$

$$577. \quad y = (C_1 + \ln |\sin x|) \sin x + (C_2 - x) \cos x$$

$$578. \quad y = \sin 2x \ln |\cos x| - x \cos 2x + C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x.$$

$$579. \quad y = e^{-x} \left( \frac{4}{5} (x+1)^{\frac{5}{2}} + C_1 + C_2 x \right).$$

$$580. \quad y = -\frac{1}{x} + C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

581  $y = 2 + e^{-x}$ , 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.  $y = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{sh} 1} - 2x$   
 586.  $y = 1 - \sin x - \cos x$  587. Решений нет 588  $y = 2x - \pi +$   
 $+ \tau \cos x + C \sin x$ ,  $C$  — произвольное 589  $y = C_1 x^2 + C_2 x^3$ .  
 590  $y = C_1 x^3 + C_2 x^{-1}$  591.  $y = \lambda (C_1 + C_2 \ln |x| + C_3 \ln^2 |x|)$   
 592  $y = C_1 + C_2 \ln |x| + C_3 x^3$ . 593  $y = \lambda (C_1 + C_2 \ln |x|) + 2x^3$   
 594.  $y = C_1 \cos (2 \ln |x|) + C_2 \sin (2 \ln |x|) + 2x$  595  $y = C_1 x^2 +$   
 $+ \frac{1}{x} \left( C_2 - \frac{2}{3} \ln x - \ln^2 x \right)$  596  $y = x^2 (C_1 \cos \ln |x| + C_2 \sin \ln |x| + 3)$   
 597.  $y = C_1 x^3 + C_2 x^{-2} + x^3 \ln |x| - 2x^2$  598  $y = C_1 x^2 + C_2 x^{-1} +$   
 $+ 0,1 \cos \ln x - 0,3 \sin \ln x$  599  $y = (x - 2)^2 (C_1 + C_2 \ln |x - 2|) +$   
 $+ x - 1,5$  600  $y = C_1 \left( x + \frac{3}{2} \right) + C_2 \left| x + \frac{3}{2} \right|^{\frac{3}{2}} + C_3 \left| x + \frac{3}{2} \right|^{\frac{1}{2}}$ .

## § 12 Линеиные уравнения с переменными коэффициентами

601. Нет 602 Да 603 Нет 604 Нет 605 Да 606 Нет  
 607 Да 608 Нет 609 Нет 610 Да 611 Нет 612. Да 613 Да  
 614 Да 615. Нет 616 Нет 617 Да 618 Нет 619 Да 620 Нет  
 621 Да 622 Нет 624  $y'' - y' \operatorname{ctg} x = 0$  625  $(x - 1) y'' - x y' - y = 0$   
 626  $y''' - y'' = 0$  627.  $(2x^2 + 6x - 9) y - (x + 6) y' + 4y = 0$   
 628  $y'' - y = 0$  629  $(x - 2x + 2) y''' - x^2 y'' + 2x y' - 2y = 0$   
 630  $x^2 y'' - 3xy' + 3y = 0$  631  $y = C_1 x + C_2 e^{-2x}$   
 632  $y = C_1 \left( 1 + \frac{1}{x} \right) + C_2 \left( \frac{x}{2} + 1 - \frac{x+1}{x} \ln |x+1| \right)$   
 633  $y = e^x (C_1 x^2 + C_2)$  634  $xy = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$   
 635  $y = C_1 \operatorname{tg} x + C_2 (1 + x \operatorname{tg} x)$  636  $y = C_1 (1 + x \ln |x|) + C_2 x$   
 637  $y = C_1 (e^x - 1) + \frac{C_2}{e^x + 1}$  638  $y = C_1 x + C_2 (\ln x + 1)$   
 639.  $y = C_1 \sin x + C_2 \left( 2 - \sin x \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right)$   
 640.  $y = \frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} \left[ C_1 \left( \ln (x + \sqrt{x^2 + 1}) - \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \right) + C_2 \right]$   
 641  $y = C_1 e^{2x} + C_2 (3x + 1) e^{-x}$  642  $y = (C_1 + C_2 x) e^{-x^2}$   
 643  $y = C_1 (2x + 1) + C_2 e^{2x}$  644  $y = C_1 (x + 1) + C_2 x^{-1}$   
 645.  $y = C_1 (x + 2) + C_2 x^2$  646  $y = C_1 (x^2 + 2) + C_2 x^3$   
 647  $y = C_1 (x^2 + 1) + C_2 [x + (x^2 + 1) \operatorname{arctg} x]$   
 648  $y = C_1 \sqrt{|x|} + C_2 (x - 2)$  649  $y = C_1 x + C_2 e^x + C_3 e^{-x}$   
 650  $y = C_1 x + C_2 x^{-1} + C_3 (x \ln |x| + 1)$   
 651.  $y = C_1 x + C_2 e^x + C_3 (x^2 - 1)$   
 652.  $y = C_1 (x + 2) + \frac{C_2}{x} + \left( \frac{x}{2} + 1 \right) \ln |x| + \frac{3}{2}$ .

$$653. y = C_1(2x-1) + C_2 e^{-x} + \frac{x^2+1}{2} \quad 654. y = \frac{C_1}{x+1} + \frac{C_2}{x-1} + x.$$

$$655. y = C_1(x^2+1) + C_2 x^{-1} + 2x \quad 656. z'' + z = 0 \quad 657. z'' - z = 0.$$

$$658. z'' = 0 \quad 659. x^2 z'' - 2z = 0 \quad 660. 4x^2 z'' + (4x^2 + 1)z = 0$$

$$661. y''_{tt} - y = 0. \quad 662. y''_{tt} + y = 0. \quad 663. (t^2 - 1)y''_{tt} - 2y = 0.$$

$$664. y''_{tt} + t^2 y = 0. \quad 665. 8y''_{tt} + t^2 y = 0 \quad 666. \frac{\pi}{\sqrt{m}};$$

$\left[ \frac{(b-a)\sqrt{m}}{\pi} \right]$  нулей или на один больше (квадратные скобки означают целую часть числа)

$$667. 0,33 < d < 0,5 \quad 668. 15,7 < d < 32. \\ 669. 0,49 < d < 1. \quad 670. 0,15 < d < 1,2. \quad 671. 15 \leq N \leq 41.$$

$$677. u''_{tt} + (\pm 1 + \psi^3 \psi''_{xx})u = 0, \quad t = \int \frac{dx}{(\psi(x))^2}, \quad y = \psi u.$$

В тех из ответов 680—690, где решение  $y_2$  не указано, оно получается из  $y_1$  заменой  $\cos$  на  $\sin$

$$680. y_1 = \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \frac{x^2}{2} + O\left(x^{-\frac{5}{2}}\right). \quad 681. y_1 = e^{-\frac{x}{2}} \cos e^x + O\left(e^{-\frac{3}{2}x}\right).$$

$$682. y_{1,2} = x^{\frac{1}{4}} e^{\pm \frac{1}{2} \sqrt{x}} \left( 1 + O\left(x^{-\frac{1}{2}}\right) \right).$$

$$683. y_{1,2} = x^{-\frac{1}{4}} e^{\pm \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}}} \times \\ \times \left( 1 + O\left(x^{-\frac{3}{2}}\right) \right)$$

$$684. y_1 = x^{-\frac{3}{4}} \cos 2\sqrt{x} + O\left(x^{-\frac{5}{4}}\right).$$

$$685. y_1 = e^{\frac{(x-1)^2}{2}} \left[ (2x)^{-\frac{1}{4}} \cos \frac{(2x)^{\frac{3}{2}}}{3} + O\left(x^{-\frac{7}{4}}\right) \right].$$

$$686. y_1 = \frac{1}{x} \cos \frac{x^3}{3} + O\left(\frac{1}{x^2}\right) \quad 687. y_{1,2} = x^{\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}} (1 + O(x^{-2})).$$

$$688. y_1 = \sqrt{\frac{x}{\ln x}} \left[ \cos \left( \frac{1}{2} \ln^2 x - \frac{1}{8} \ln \ln x \right) + O(\ln^{-2} x) \right].$$

$$689. y_{1,2} = \left[ 1 \pm \frac{3}{32x^2} + \frac{105}{2048x^4} + O(x^{-6}) \right] \frac{e^{\pm x^2}}{\sqrt{2x}}.$$

$$690. y_1 = x^{\frac{1}{4}} \left( 1 + \frac{3}{64x} \right) \cos \left( 2\sqrt{x} + \frac{3}{16\sqrt{x}} \right) + O\left(x^{-\frac{5}{4}}\right).$$

### § 13. Решение уравнений с помощью рядов

$$691. y = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{2x^3}{3} + \frac{7x^4}{12} + \dots$$

$$692. y = 1 + x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{3} + \dots \quad 693. y = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{6} + \dots$$

- 694  $y = x + \lambda^2 - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{4} - \dots$
695.  $y = 1 + 2(x-1) + 4(x-1)^2 + \frac{25}{3}(x-1)^3 + \frac{81}{4}(x-1)^4 + \dots$
- 696  $y = 1 + 2x - \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{3} - \dots$       697.  $y = 4 - 2x + 2\lambda^2 - 2\lambda^3 + \frac{19}{6}\lambda^4 + \dots$       698  $R > 0,73$       699. Ошибка меньше 0,00024.
700.  $y_1 = 1 + \frac{\lambda^4}{3 \cdot 4} + \frac{\lambda^8}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8} + \dots$ ,       $y_2 = x + \frac{\lambda^5}{4 \cdot 5} + \frac{x^9}{4 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 9} + \dots$
- 701  $y_1 = 1 + \frac{\lambda^2}{1} + \frac{\lambda^4}{1 \cdot 3} + \frac{\lambda^6}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \dots$ ,       $y_2 = \lambda + \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{2 \cdot 4} + \frac{x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots = xe^{\frac{x^2}{2}}$       702.  $y_1 = 1 + \lambda^2 + \lambda^4 + \dots = \frac{1}{1 - \lambda^2}$ ,
- $y_2 = x + \lambda^3 + \lambda^5 + \dots = \frac{x}{1 - \lambda^2}$ .
703.  $y_1 = 1 - \frac{3}{2}\lambda^2 + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4}\lambda^4 - \dots = (1 + \lambda^2)^{-\frac{3}{2}}$ ,       $y_2 = x - \frac{4}{3}x^3 + \frac{4 \cdot 6}{3 \cdot 5}x^5 - \dots$
704.  $y_1 = 1 - \frac{\lambda^2}{2} - \frac{\lambda^3}{2} - \frac{11\lambda^4}{24} - \dots$ ,       $y_2 = x + \lambda^2 + \frac{5x^3}{6} + \frac{3\lambda^4}{4} + \dots$
705.  $y_1 = 1 + x - \lambda^3 - \lambda^4 + \lambda^6 + \lambda^7 - \dots = \frac{1}{1 - \lambda + \lambda^2}$ ,       $y_2 = \lambda y_1$ .
- 706  $y_1 = 1 - \frac{\lambda^3}{6} - \frac{\lambda^5}{40} + \dots$ ,       $y_2 = \lambda + \frac{\lambda^3}{6} - \frac{\lambda^4}{12} + \dots$
- 707  $y_1 = 1 - \frac{\lambda^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots$ ,       $y_2 = \lambda - \frac{x^4}{12} + \frac{x^6}{180} + \dots$
- 708  $y_1 = 1 + \frac{\lambda^2}{2} + \frac{\lambda^3}{12} + \frac{5\lambda^4}{72} + \dots$ ,       $y_2 = x + \frac{\lambda^3}{6} + \frac{\lambda^4}{24} + \dots$
- 709  $y_1 = 1 - \frac{x^3}{6} + \dots$ ,       $y_2 = \lambda + \frac{\lambda^3}{3} - \frac{x^4}{12} + \dots$ ,       $y_3 = x^2 + \frac{\lambda^4}{4} - \dots$
- 710  $y_1 = 1 - \frac{\lambda^2}{3!} + \frac{\lambda^4}{5!} - \dots = \frac{\sin x}{x}$ ,       $y_2 = \frac{1}{x} - \frac{x}{2!} + \frac{x^3}{4!} - \dots = \frac{\cos x}{x}$ .
- 711  $y_1 = \frac{1}{\lambda} + 1 + \frac{\lambda}{2!} + \frac{\lambda^2}{3!} + \dots = \frac{e^\lambda}{\lambda}$ ,
- $y_2 = \lambda^{\frac{1}{2}} \left( 1 + \frac{2\lambda}{5} + \frac{(2\lambda)^2}{5 \cdot 7} + \frac{(2\lambda)^3}{5 \cdot 7 \cdot 9} + \dots \right)$
712.  $y_1 = \lambda^{\frac{1}{3}} \left( 1 + \frac{x^2}{5 \cdot 6} + \frac{x^4}{5 \cdot 6 \cdot 11 \cdot 12} + \dots \right)$ ,
- $y_2 = \lambda^{\frac{2}{3}} \left( 1 + \frac{\lambda^2}{6 \cdot 7} + \frac{\lambda^4}{6 \cdot 7 \cdot 12 \cdot 13} + \dots \right)$       713  $y_1 = \frac{1}{x} + 1 + \frac{x}{2}$ ,
- $y_2 = x^2 + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{4 \cdot 5} + \frac{x^5}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots = 6 \left( \frac{e^x - 1}{x} - 1 - \frac{x}{2} \right)$ .

$$714 \quad y_1 = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{2} + \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{40} + \frac{7x^4}{720} + \dots, \quad y_2 = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{5} + \frac{x^4}{20} + \dots$$

$$715. \quad y_1 = x + x^3 + \frac{x^3}{2!} + \frac{x^4}{3!} + \dots = xe^x.$$

$$716 \quad y_1 = 1 + \frac{x^3}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

$$717. \quad y_2 = \left( 1 + \frac{x^3}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \dots \right) \ln x - \frac{x^2}{4} - \frac{3x^4}{128} - \dots$$

$$718 \quad y_1 \text{ и } y_2 - \text{обобщенные степенные ряды с иррациональными показателями.}$$

719  $y_1$  и  $y_2$  — ряды с комплексными показателями. 720. Решений в виде обобщенных степенных рядов нет, так как получаемый ряд  $y = 1 + 1!x + 2!x^2 + 3!x^3 + \dots$  имеет нулевой радиус сходимости.

$$721. \quad y = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{16k^4 - 4k^2 + 1} \left( \cos 2kx - \frac{2k}{4k^2 - 1} \sin 2kx \right).$$

$$722. \quad y = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k^3 + k) \cos kx - \sin kx}{2^k [(k^3 + k)^2 + 1]}.$$

$$723. \quad y = \frac{1}{z} + \mu \left( z^2 - \frac{1}{z^2} \right) + \mu^2 \left( -\frac{2}{7} + \frac{2z}{3} - \frac{32}{21z^2} + \frac{1}{z^3} \right) + \dots, \quad z = x + 1.$$

$$724 \quad y = 2\sqrt{-x} + 2\mu \left( x^{-\frac{1}{2}} - x^2 \right) + \mu^2 \left( \frac{x^{\frac{7}{2}}}{4} - \frac{4}{3}x + \frac{25}{12}x^{-\frac{1}{2}} - x^{-\frac{3}{2}} \right) + \dots$$

$$725. \quad y = 1 + \mu(x^2 - x) - \frac{\mu^3}{6}x(x-1)^3 + \dots$$

#### § 14. Линейные системы с постоянными коэффициентами

$$726. \quad x = C_1 e^t + C_2 e^{5t}, \quad y = -C_1 e^t + 3C_2 e^{5t}. \quad 727. \quad x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t},$$

$$y = 2C_1 e^{-t} - 2C_2 e^{3t}. \quad 728. \quad x = 2C_1 e^{3t} - 4C_2 e^{-3t}, \quad y = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}.$$

$$729 \quad x = e^{2t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t), \quad y = e^{2t} [(C_1 + C_2) \cos t + (C_2 - C_1) \sin t]$$

$$730. \quad x = e^t (C_1 \cos 3t + C_2 \sin 3t), \quad y = e^t (C_1 \sin 3t - C_2 \cos 3t).$$

$$731. \quad x = (2C_2 - C_1) \cos 2t - (2C_1 + C_2) \sin 2t, \quad y = C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t.$$

$$732. \quad x = (C_1 + C_2 t) e^{3t}, \quad y = (C_1 + C_2 + C_2 t) e^{3t}. \quad 733. \quad x = (C_1 + C_2 t) e^t,$$

$$y = (2C_1 - C_2 + 2C_2 t) e^t. \quad 734. \quad x = (C_1 + 2C_2 t) e^{-t}, \quad y = (C_1 + C_2 + 2C_2 t) e^{-t}.$$

$$735. \quad x = (C_1 + 3C_2 t) e^{2t}, \quad y = (C_2 - C_1 - 3C_2 t) e^{2t}. \quad 736. \quad x = C_1 e^t +$$

$$+ C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t}, \quad y = C_1 e^t - 3C_3 e^{-t}, \quad z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} - 5C_3 e^{-t}.$$

$$737. \quad x = C_1 + 3C_2 e^{2t}, \quad y = -2C_2 e^{2t} + C_3 e^{-t}, \quad z = C_1 + C_2 e^{2t} - 2C_3 e^{-t}.$$

$$738. \quad x = C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}, \quad y = C_1 e^t + C_2 e^{2t}, \quad z = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{3t}.$$

$$739. \quad x = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t}, \quad y = C_1 e^t - 2C_2 e^{2t} + C_3 e^{5t},$$

$$z = -C_1 e^t - 3C_2 e^{2t} + 3C_3 e^{5t}. \quad 740. \quad x = C_1 e^t + C_3 e^{-t}, \quad y = C_1 e^t + C_2 e^{2t},$$

$$z = 2C_2 e^{2t} - C_3 e^{-t}. \quad 741. \quad x = e^t (2C_2 \sin 2t + 2C_3 \cos 2t),$$

$$y = e^t (C_1 - C_2 \cos 2t + C_3 \sin 2t), \quad z = e^t (-C_1 - 3C_2 \cos 2t + 3C_3 \sin 2t).$$

$$\begin{aligned}
742. \quad & \lambda = C_1 e^{2t} + e^{3t} (C_2 \cos t + C_3 \sin t), & y = e^{3t} [(C_2 + C_3) \cos t + (C_3 - C_2) \sin t], & z = C_1 e^{2t} + e^{3t} [(2C_2 - C_3) \cos t + (2C_3 + C_2) \sin t] \\
743. \quad & x = C_2 \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t, & y = 2C_1 e^t + C_2 \cos t + (C_2 + 2C_3) \sin t, & z = C_1 e^t + C_3 \cos t - (C_2 + C_3) \sin t. \\
744. \quad & \lambda = C_1 e^{2t} + (C_2 + C_3) e^{3t}, & x = C_1 + C_2 e^t, & y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}, & z = C_1 e^{2t} + C_3 e^{3t} \\
745. \quad & x = C_1 + C_2 e^t, & y = 3C_1 + C_3 e^t, & z = -C_1 + (C_2 - C_3) e^t \\
746. \quad & x = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-t}, & y = -C_1 e^{3t} + (C_2 + 2C_3) e^{-t}, & z = -3C_1 e^{3t} + C_3 e^{-t} \\
747. \quad & x = C_1 e^{2t} + C_3 e^{-5t}, & y = C_2 e^{2t} + 3C_3 e^{-5t}, & z = (C_1 - 2C_2) e^{2t} + 2C_3 e^{-5t} \\
748. \quad & x = (C_1 + C_2 t) e^t + C_3 e^{2t}, & y = (C_1 - 2C_2 + C_2 t) e^t, & z = (C_1 - C_2 + C_2 t) e^t + C_3 e^{2t} \\
749. \quad & x = (C_2 + C_3 t) e^{-t}, & y = 2C_1 e^t - (2C_2 + C_3 + 2C_3 t) e^{-t}, & z = C_1 e^t - (C_2 + C_3 + C_3 t) e^{-t} \\
750. \quad & x = C_1 + C_2 t + 4C_3 e^{3t}, & y = C_2 - 2C_1 - 2C_2 t + 4C_3 e^{3t}, & z = C_1 - C_2 + C_2 t + C_3 e^{3t} \\
751. \quad & x = (C_1 + C_3 t) e^t, & y = (C_2 + 2C_3 t) e^t, & z = (C_1 - C_2 - C_3 - C_3 t) e^t \\
752. \quad & x = (C_1 + C_2 t + C_3 t^2) e^{2t}, & y = [2C_1 - C_2 + (2C_2 - 2C_3) t + 2C_3 t^2] e^{2t}, & z = [C_1 - C_2 + 2C_3 + (C_2 - 2C_3) t + C_3 t^2] e^{2t} \\
753. \quad & x = 3C_1 e^t + 3C_2 e^{-t} + C_3 \cos t + C_4 \sin t, & y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 \cos t + C_4 \sin t. \\
754. \quad & \lambda = -2e^t (C_1 + C_2 + C_2 t) - 2e^{-t} (C_3 - C_4 + C_4 t), & y = e^t (C_1 + C_2 t) + e^{-t} (C_3 + C_4 t) \\
755. \quad & 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) \\
756. \quad & x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_7 e^{2t} + C_5 e^{-2t}, & y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_4 e^{2t} + C_6 e^{-2t}, & z = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - (C_3 + C_4) e^{2t} - (C_5 + C_6) e^{-2t} \\
757. \quad & x = 3C_1 e^t + C_2 e^{-t}, & y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} \\
758. \quad & \lambda = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 2C_3 e^{-2t}, & y = 2C_1 e^t + C_3 e^{-2t} \\
759. \quad & x = 3C e^{-t}, & y = C e^{-t} \\
760. \quad & \lambda = -2C_2 e^{3t} + C_3 e^t, & y = C_1 e^{-t} + C_2 e^{3t} \\
761. \quad & \lambda = 2C_1 e^{2t} + 2C_2 e^{-2t} + 2C_3 \cos 2t + 2C_4 \sin 2t, & y = 3C_1 e^{2t} - 3C_2 e^{-2t} - C_3 \sin 2t + C_4 \cos 2t \\
762. \quad & \lambda = C_1 e^{\frac{t}{2}} - 4C_2 e^{-2t}, & y = C_1 e^{\frac{t}{2}} + C_2 e^{-2t} \\
763. \quad & x = (C_1 + C_2 t) e^t + C_7 e^{-t}, & y = (-2C_1 - C_2 - 2C_2 t) e^t - 4C_3 e^{-t} \\
764. \quad & x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + C_3 e^{2t} + C_4 e^{-2t}, & y = C_1 e^t + 5C_2 e^{-t} + 2C_3 e^{2t} + 2C_4 e^{-2t} \\
765. \quad & x = C_1 + C_2 e^t + C_3 \cos t + C_4 \sin t, & y = -C_1 - C_2 e^t + \left( \frac{3}{5} C_4 - \frac{4}{5} C_3 \right) \cos t - \left( \frac{3}{5} C_3 + \frac{4}{5} C_4 \right) \sin t \\
766. \quad & x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + t e^t - t^2 - 2, & y = C_1 e^t - C_2 e^{-t} + (t-1) e^t - 2t \\
767. \quad & \lambda = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-t} - 2 \sin t - \cos t, & y = 2C_1 e^{2t} - C_2 e^{-t} + \sin t + 3 \cos t \\
768. \quad & x = C_1 e^t + 2C_2 e^{4t} + 3e^{5t}, & y = -C_1 e^t + C_2 e^{4t} + e^{5t} \\
769. \quad & x = C_1 e^{-t} + 4C_2 e^{2t} + 3e^{-2t}, & y = C_1 e^{-t} + C_2 e^{2t} + 4e^{-2t} \\
770. \quad & x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + (t+1) e^{2t}, & y = -2C_1 e^{2t} - C_2 e^{3t} - 2t e^{2t} \\
771. \quad & x = (C_1 + 2C_2 t) e^t - 3, & y = (C_1 + C_2 + 2C_2 t) e^t - 2 \\
772. \quad & x = C_1 e^{-t} + 3C_2 e^{4t} - e^{-t} - 4e^{3t}, & y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{4t} - 2e^{-t} - 2e^{3t} \\
773. \quad & x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} - \frac{1}{4} - \frac{2}{3} e^t, & y = C_1 e^{2t} - 3C_2 e^{-2t} - \frac{3}{4} - e^t
\end{aligned}$$

774.  $x = C_1 e^{-t} + 2C_2 e^{2t} - \cos t + 3 \sin t$ ,  $y = -C_1 e^{-t} + C_2 e^{2t} + 2 \cos t - \sin t$  775  $x = 4C_1 e^t + C_2 e^{-2t} - 4te^t$ ,  $y = C_1 e^t + C_2 e^{-2t} - (t-1)e^t$ . 776.  $x = C_1 e^{3t} + 3t^2 + 2t + C_2$ ,  $y = -C_1 e^{3t} + 6t^2 - 2t + 2C_2 - 2$  777.  $x = 2C_1 e^{2t} + C_2 e^{-3t} - (12t + 13)e^t$ ,  $y = C_1 e^{2t} - 2C_2 e^{-3t} - (8t + 6)e^t$ . 778  $x = 2C_1 e^{3t} - 2C_2 - 6t + 1$ ,  $y = 3C_1 e^{3t} + C_2 + 3t$ . 779.  $x = 3C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 3 \sin t$ ,  $y = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - \cos t + 2 \sin t$ . 780.  $x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{5t} - 3e^t + 2t - \frac{13}{5}$ ,  $y = -C_1 e^{-t} + C_2 e^{5t} + e^t - 3t + \frac{12}{5}$  781  $x = (C_1 + C_2 t - t^2) e^t$ ,  $y = [C_1 - C_2 + (C_2 + 2)t - t^2] e^t$  782  $x = C_1 e^t + 3C_2 e^{2t} + \cos t - 2 \sin t$ ,  $y = C_1 e^t + 2C_2 e^{2t} + 2 \cos t - 2 \sin t$  783  $x = C_1 e^t + C_2 e^{3t} + te^t - e^{4t}$ ,  $y = -C_1 e^t + C_2 e^{3t} - (t+1)e^t - 2e^{4t}$  784  $x = C_1 \cos 2t - C_2 \sin 2t + 2t + 2$ ,  $y = (C_1 + 2C_2) \cos 2t + (2C_1 - C_2) \sin 2t + 10t$  785  $x = C_1 e^t + C_2 e^{3t} + e^t (2 \cos t - \sin t)$ ,  $y = C_1 e^t - C_2 e^{3t} + e^t (3 \cos t + \sin t)$  786.  $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \operatorname{tg} t$ ,  $y = -C_1 \sin t + C_2 \cos t + 2$ . 787.  $x = C_1 e^t + 2C_2 e^{2t} - e^t \ln(e^{2t} + 1) + 2e^{2t} \operatorname{arctg} e^t$ ,  $y = C_1 e^t + 3C_2 e^{2t} - e^t \ln(e^{2t} + 1) + 3e^{2t} \operatorname{arctg} e^t$  788  $x = C_1 + 2C_2 e^{-t} + 2e^{-t} \ln|e^t - 1|$ ,  $y = -2C_1 - 3C_2 e^{-t} - 3e^{-t} \ln|e^t - 1|$  789  $x = C_1 \cos t + C_2 \sin t + t(\cos t + \sin t) + (\cos t - \sin t) \ln|\cos t|$ ,  $y = (C_1 - C_2) \cos t + (C_1 + C_2) \sin t + 2 \cos t \ln|\cos t| + 2t \sin t$ . 790  $x = (C_1 + 2C_2 t - 8t^{\frac{5}{2}}) e^t$ ,  $y = (C_1 + 2C_2 t - C_2 - 8t^{\frac{5}{2}} + 10t^{\frac{3}{2}}) e^t$ .

## § 15 Устойчивость по Ляпунову

- 791 Устойчиво 792 Устойчиво 793 Устойчиво 794. Неустойчиво 795 Неустойчиво 796 Устойчиво 797 (0, 0)—неустойчиво, (1, 2)—устойчиво 798. (1, 2) и (2, -1) неустойчивы 799 (2, 1)—неустойчиво, (2, -1)—устойчиво 800  $\lambda = 2k\pi$ ,  $y = 0$ —неустойчивы,  $x = (2k+1)\pi$ ,  $y = 0$ —устойчивы 801 Устойчиво 802 Устойчиво 803. Нет, нет 806 Неустойчиво 807. Устойчиво. 808 Устойчиво. 809 Устойчиво 810 Устойчиво

## § 16 Особые точки

- 811 Седло 812 Узел 813 Фокус 814. Узел 815. Седло 816 Центр 817 Вырожденный узел 818 Узел. 819 Особый узел 820. Фокус 821 Узел 822. Вырожденный узел 823 Фокус 824 Седло 825 Центр 826 Вырожденный узел 827 и 828. Особые точки заполняют прямую линию 829 (-2, -1)—узел 830 (1, -2)—фокус 831 (3, 6)—вырожденный узел 832. (2, -1)—седло 833 (0, 1)—седло, (0, -1)—фокус 834. (2, 1)—седло, (-2, 1)—узел 835 (4, 2)—узел, (-2, -1)—фокус 836. (1, 0)—седло, (0, 2)—вырожденный узел 837. (1, 0)—особый узел, (-1, 0)—седло 838 (0, 1)—центр, (0, -1)—седло 839. (2, 2)—узел,

(0, -2)—седло, (-1, -1)—фокус 840 (1, 0) и (-1, 0)—седла, (0, 1) и (0, -1)—центры 841 (1, 1)—седло, (1, -1)—узел, (2, 2) и (-2, 2)—фокусы 842 (0, 0)—фокус, (0, 8)—седло, (3, -1)—седло, (7, 1)—узел 843. В области  $y > 0$  интегральные кривые расположены как у седла, в области  $y < 0$ —как у узла. 844 Через (0, 0) проходит одна кривая, имеющая там точку возврата первого рода. Остальные кривые не заходят в особую точку. 845. Из области  $y < 0$  все интегральные кривые обонми концами входят в особую точку, а из области  $y > 0$  не входит ни одна. 846 Две интегральные кривые проходят через особую точку, касаясь друг друга. Остальные кривые расположены, как у седла. 847. Из области  $y > 0$  кривые не входят в особую точку. В области  $y < 0, x \leq 0$  расположение кривых напоминает вырожденный узел, а в области  $y < 0, x > 0$ —седло.

### § 17. Задачи из теории колебаний

851 В случае  $n^2 > 4km$   $x = \frac{v_0}{2\gamma} (e^{(-\alpha+\beta)t} - e^{(-\alpha-\beta)t})$ ,  $\alpha = \frac{n}{2m}$ ,  
 $\gamma = \frac{\sqrt{n^2 - 4km}}{2m}$ . В случае  $n^2 < 4km$   $x = \frac{v_0}{\beta} e^{-\alpha t} \sin \beta t$ ,  $\alpha = \frac{n}{2m}$ ,  
 $\beta = \frac{\sqrt{4km - n^2}}{2m}$  852.  $n = \sqrt{4km}$  860.  $\frac{1}{2\tau} \sqrt{K \left( \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} \right)}$ .  
861  $A = \frac{B}{1 - \frac{m}{k} \omega^2}$ . 862.  $I = \frac{V}{R} \left( 1 - e^{-\frac{R}{L} t} \right)$ . 863  $I = \frac{V}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$ .  
864  $I = \frac{q}{RC} e^{-\frac{t}{RC}}$ . 865.  $I = \frac{q}{\omega CL} e^{-\frac{Rt}{2L}} \sin \omega t$ ,  $CR^2 < 4L$ ,  
 $\omega = \frac{\sqrt{4CL - R^2 C^2}}{2LC}$  866.  $I = A \sin(\omega t - \varphi)$ ,  
 $A = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$ ,  $\varphi = \arctg \frac{\omega L}{R}$  867.  $I = A \sin(\omega t - \varphi)$ ,  
 $A = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2}}$ ,  $\varphi = \arctg \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$ ,  $\max A = \frac{V}{R}$   
при  $\omega^2 = \frac{1}{LC}$  868.  $I = A \sin(\omega t - \varphi)$ ,  
 $A = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \left( \frac{\omega L}{1 - \omega^2 LC} \right)^2}}$ ,  $\max A = \frac{V}{R}$  при  $\omega = 0$  и  $\omega = \infty$ ,  
 $\min A = 0$  при  $\omega^2 = \frac{1}{LC}$ .

870.  $x(\pi) = -4$ , при каждом полуколебании амплитуда уменьшается на 1  
 871.  $I\varphi + g \sin \varphi = 0$   
 872.  $ml\varphi + kl^2\varphi | \varphi | + mg \sin \varphi = 0$   
 873.  $\frac{d^2 I_L}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dI_L}{dt} - \frac{1}{CL} f \left( M \frac{dI_L}{dt} \right) + \frac{I_L}{CL} = 0$ , состояние равновесия  $I_L(t) = f(0)$  неустойчиво при  $RC < Mf'(0)$   
 874. В случае  $RC < Mf'(0)$  имеем  $F'(0) < 0$ , и на фазовой плоскости есть предельный цикл  
 892.  $a < -\frac{1}{2}$ ,  $a > -\frac{1}{2}$ .

### § 18 Зависимость решения от начальных условий и параметров

#### Приближенное решение дифференциальных уравнений

895. Меньше чем на 0,03  
 896. Меньше чем на 0,1 ( $e^{2T} - 1$ ).  
 897.  $|\tilde{x} - x| + |\tilde{y} - y| < 0,0012$   
 898. Ошибка меньше 0,003.  
 899. Ошибка меньше 0,034  
 900.  $e^{2\tau} - x - 1$   
 901.  $t^2 \ln t + 2t^2 - 2t$   
 902.  $\frac{e^{2t}}{36} - \frac{e^{-2t}}{4} + \left( \frac{2}{9} - \frac{t}{3} \right) e^{-t} + \frac{1}{8}$   
 905.  $x = \sin t + \mu \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cos 2t \right) + \mu^2 \left( \frac{1}{2} \sin t - \frac{1}{6} \sin 3t \right) + O(\mu^3)$   
 906.  $x = \cos 2t + \mu \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{22} \cos 4t \right) + \mu^2 \left( \frac{17}{110} \cos 2t + \frac{1}{682} \cos 6t \right) + O(\mu^3)$   
 907.  $x = \mu \cos t + \mu^3 \left( -\frac{3}{8} \cos t + \frac{1}{24} \cos 3t \right) + O(\mu^5)$   
 908.  $x_1 = 1 + \mu \sin t - \frac{\mu^2}{4} (1 + \cos 2t) + O(\mu^3)$ ,  $x_2 = -1 - \frac{\mu}{3} \sin t + \frac{\mu^2}{36} \left( 1 - \frac{1}{3} \cos 2t \right) + O(\mu^3)$   
 909.  $x_1 = -\frac{\mu}{3} \sin 2t + \frac{\mu^3}{648} \left( \sin 2t - \frac{1}{35} \sin 6t \right) + O(\mu^5)$ ,  $x_2 = \pi - \frac{\mu}{5} \sin 2t - \frac{\mu^3}{1000} \left( \frac{1}{5} \sin 2t - \frac{1}{111} \sin 6t \right) + O(\mu^5)$   
 910.  $x = \frac{1}{8} \sin t + \frac{1}{3} \sin 2t - \frac{1}{8} \sin 3t + O(\mu)$   
 911.  $x = 2\mu^{\frac{1}{3}} \sin t - \mu \left( \frac{1}{12} \sin t + \frac{1}{4} \sin 3t \right) + O\left(\mu^{\frac{5}{3}}\right)$   
 912.  $x = C \cos \tau + C^2 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cos \tau - \frac{1}{6} \cos 2\tau \right) + O(C^3)$ ,  
 $\tau = t \left( 1 - \frac{5}{12} C^2 + O(C^3) \right) + C_2$   
 913.  $x = C \cos \tau + \frac{C^3}{192} (\cos \tau - \cos 3\tau) + O(C^5)$ ,  $\tau = t \left( 1 - \frac{C^2}{16} + O(C^4) \right) + C_2$   
 914.  $x = 2 \cos \tau - \frac{\mu}{4} \sin 3\tau + O(\mu^2)$ ,  
 $\tau = t \left( 1 - \frac{\mu^2}{16} + O(\mu^4) \right) + C$

### § 19. Нелинейные системы

921.  $y = C_2 e^{C_1 v^2}$ ,  $z = \frac{1}{2C_1 C_2} e^{-C_1 v^2}$ . 922.  $y = C_2 e^{C_1 v}$ ,  
 $z = x + \frac{C_2}{C_1} e^{C_1 v}$ ,  $y = 0$ ,  $z = x + C$  923.  $y = \frac{x + C_1}{x + C_2}$ ,  $z = \frac{(C_2 - C_1)x}{(x + C_2)^2}$ .  
 924.  $y = C_2 e^{C_1 v^2}$ ,  $z = \frac{2C_1}{C_2} v e^{-C_1 v^2}$ ,  $y = 0$ ,  $z = C v$   
 925.  $y = -\frac{1}{C_1} + \frac{C_1}{2}(x + C_2) - \frac{C_1}{4}(\lambda + C_2)^2$ ,  $z = \frac{C_1}{4}(\lambda + C_2)^2 + \frac{1}{C_1}$ .  
 926.  $y = C_1 z$ ,  $x = 2y - z + C_2$  927.  $x^2 - y^2 = C_1$ ,  $\lambda + y = C_2 z$ .  
 928.  $x - y = C_1(y - z)$ ,  $(x + y + z)(\lambda - y)^2 = C_2$   
 929.  $\lambda + z = C_1$ ,  $(x + y + z)(y - 3x - z) = C_2$   
 930.  $x^2 - z^2 = C_1$ ,  $y^2 - u^2 = C_2$ ,  $(\lambda + z) = C_3(u + y)$  931.  $\lambda + z = C_1$ ,  
 $y + u = C_2$ ,  $(x - z)^2 + (y - u)^2 = C_3$  932.  $\lambda^2 - 2y = C_1$ ,  
 $6xy - 2\lambda^3 - 3z^2 = C_2$  933.  $y^2 + z^2 = C_1$ ,  $\lambda - yz = C_2$ . 934.  $\lambda = C_1 y$ ,  
 $\lambda y - z = C_2 \lambda$  935.  $\lambda = C_1 y$ ,  $\lambda y - 2\sqrt{z^2 + 1} = C_2$  936.  $y = C_1 z$ ,  
 $x - y^2 - z^2 = C_2 z$  937.  $y^2 + z^2 = C_1$ ,  $\lambda(y - z) = C_2$  938.  $\lambda z = C_1$ ,  
 $\lambda y + z^2 = C_2$  939.  $\lambda + z - y = C_1$ ,  $\ln|\lambda| + \frac{z}{y} = C_2$  940.  $x^2 + y^2 +$   
 $+ z^2 = C_1$ ,  $yz = C_2 v$  941. 1) да, 2) нет 942. 1) нет, 2) да 943. Да.  
 944. Зависимы

### § 20. Уравнения в частных производных первого порядка

946.  $F(v^2 - y^2, x - y + z) = 0$  947.  $F\left(e^{-\lambda} - y^{-1}, z + \frac{\lambda - \ln|y|}{e^{-x} - y^{-1}}\right) = 0$ .  
 948.  $F\left(\lambda^2 - 4z, \frac{(\lambda + y)^2}{\lambda}\right) = 0$  949.  $F\left(\lambda^2 + y^2, \frac{z}{x}\right) = 0$   
 950.  $F\left(\frac{x^2}{y}, \lambda y - \frac{3z}{x}\right) = 0$  951.  $F\left(\frac{1}{\lambda + y} + \frac{1}{z}, \frac{1}{\lambda - y} + \frac{1}{z}\right) = 0$   
 952.  $F(x^2 + y^4, y(z + \sqrt{z^2 + 1})) = 0$  953.  $F\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{y}, \ln|\lambda y| - \frac{z^2}{2}\right) = 0$ .  
 954.  $F\left(\lambda^2 + y^2, \operatorname{arctg} \frac{\lambda}{y} + (z + 1)e^{-z}\right) = 0$  955.  $I(z^2 - y^2,$   
 $v^2 + (y - z)^2) = 0$  956.  $F\left(\frac{z}{\lambda}, 2\lambda - 4z - y^2\right) = 0$  957.  $F(z - \ln|\lambda|,$   
 $2\lambda(z - 1) - y^2) = 0$  958.  $F(\operatorname{tg} z + \operatorname{ctg} x, 2y + 2 \operatorname{tg} z \operatorname{ctg} \lambda + \operatorname{ctg}^2 \lambda) = 0$   
 959.  $F\left(\frac{\lambda + y + z}{(v - y)^2}, (\lambda - y)(x + y - 2z)\right) = 0$ .  
 960.  $F((x - y)(z + 1), (x + y)(z - 1)) = 0$   
 961.  $F\left(u(v - y), u(y - z), \frac{\lambda + y + z}{u^2}\right) = 0$

962.  $F\left(\frac{x}{y}, xy-2u, \frac{z+u-\lambda y}{x}\right)=0$  963  $F\left(\frac{x-y}{z}, (2u+x+y)z, \frac{u-x-y}{z^2}\right)=0$
964.  $y^2-x^2-\ln\sqrt{y^2-x^2}=z-\ln|y|$ .
965.  $2x^2(y+1)=y^2+4z-1$  966  $(x+2y)^2=2x(z+xy)$
- 967  $\sqrt{\frac{z}{y^3}}\sin v=\sin\sqrt{\frac{z}{y}}$  968  $2xy+1=x+3y+z^{-1}$ .
- 969  $x-2y=x^2+y^2+z$  970.  $2x^2-y^2-z^2=a^2$ .
971.  $[(y^2z-2)^2-x^2+z]y^2z=1$  972.  $x^2+z^2=5(xz-y)$ .
973.  $3(x+y+z)^2=x^2+y^2+z^2$  974  $xz=(xz-y-x+2z)^2$
975.  $(1+yz)^3=3yz(1+yz-x)+y^3$  976  $x+y+z=0$
- 977  $2(x^3-4x^2-3yz)^2=9(y+z^2)^3$  978  $(v-y)(3x+y+4z)=4z$
- 979  $xz+y^2=0$ . 980  $z=xy+f\left(\frac{y}{x}\right)$ , где  $f$ —произвольная дифференцируемая функция, для которой  $f(1)=0$ .
981.  $F(x^3-y^2, 2x^2+z^2)=0$  982  $2y^2+z^2=z(x^2+y^2+z^2)$  983.  $F(2x-z, x-y)=0$ .
984.  $(v-y)^2+(z-x-y)^2=4$  985.  $F\left(\frac{y-b}{x-a}, \frac{z-c}{x-a}\right)=0$ .
- 986  $F\left(\frac{x^3}{y}, \frac{z}{y}\right)=0$  987.  $z=Cxy^2$  988 Решений нет. 989.  $z=0$ .
- 990 Решений нет. 991.  $x^3y^2z=C$ . 992.  $z=y^2-xy$ .
- 993  $x^2yz=C-x^3, x=0$

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
§ 1 Изоклины Составление дифференциального уравнения семейства кривых Изогональные траектории . . . . .	5
§ 2 Уравнения с разделяющимися переменными	7
§ 3 Геометрические и физические задачи . . . . .	9
§ 4 Однородные уравнения . . . . .	14
§ 5 Линейные уравнения первого порядка . . . . .	17
§ 6 Уравнения в полных дифференциалах Интегрирующий множитель . . . . .	20
§ 7. Вопросы существования и единственности решения . . . . .	24
§ 8 Уравнения, не разрешенные относительно производной . . . . .	25
§ 9 Разные уравнения первого порядка . . . . .	28
§ 10 Уравнения, допускающие понижение порядка	31
§ 11 Линейные уравнения с постоянными коэффициентами . . . . .	34
§ 12 Линейные уравнения с переменными коэффициентами . . . . .	37
§ 13 Решение уравнений с помощью рядов	43
§ 14 Линейные системы с постоянными коэффициентами . . . . .	45
§ 15. Устойчивость по Ляпунову . . . . .	50
§ 16 Особые точки . . . . .	52
§ 17 Задачи из теории колебаний . . . . .	58
§ 18 Зависимость решения от начальных условий и параметров Приближенное решение дифференциальных уравнений	64
§ 19 Нелинейные системы . . . . .	68
§ 20 Уравнения в частных производных первого порядка . . . . .	70
Ответы . . . . .	76

---