

ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ II»

Автор: Шишкин П.Е.

От: 21 марта 2021 г.

Содержание

1	Задача Коши	3
1.1	С. §5: 26	3
1.2	С. §5: 28a	3
1.3	С. §6: 36	4
1.4	С. §6: 49	5
1.5	Ф.: 1065	7
1.6	Ф.: 1066	7
1.7	Ф.: 1067*	7
1.8	T1	8
1.9	T2	8
2	Линейные уравнения с переменными коэффициентами	8
2.1	Ф.: 649	8
2.2	Ф.: 664	10
2.3	Ф.: 667	10
2.4	Ф.: 668*	10
2.5	Ф.: 673	10
2.6	Ф.: 678	11
2.7	Ф. §22:47*	11
2.8	Ф. §22:59	11
2.9	С. §9: 10	12
2.10	С. §9: 31	12
2.11	С. §9: 53	13
2.12	С. §9: 64	13
2.13	С. §9: 68(a)	13
2.14	T3	14
3	Теорема Штурма	14
3.1	Ф.: 723	14
3.2	Ф.: 725*	14
3.3	Ф.: 726	15
3.4	С. §10: 2	15
3.5	С. §10: 3	15
3.6	С. §10: 6	15
3.7	T4	16
3.8	T5	16
4	Исследование поведения фазовых траекторий	16
4.1	Ф.: 964	16
4.2	Ф.: 972*	16
4.3	Ф.: 973	17
4.4	Ф.: 974	18
4.5	Ф.: 975	19
4.6	Ф.: 978	20

4.7	C. §13: 9	21
4.8	C. §13: 15	23
4.9	C. §13: 39	25
4.10	C. §13: 44	27
4.11	C. §13: 45	29

1 Задача Коши

1.1 С. §5: 26

а) Нет

Доказательство. Предположим существуют 2 различные интегральные кривые $g(x)$, $h(x)$ которые касаются в точке (x_0, y_0) . Тогда:

$$g(x_0) = h(x_0) = y_0 \quad (1)$$

$$g'(x_0) = h'(x_0) = y_0 \quad (2)$$

Рассмотрим Задачу Коши:

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

По теореме о существовании и единственности решения ЗК у данного уравнения существует ровно одно решение с начальным условием $y(x_0) = y_0$. Это означает что $h(x)$ и $g(x)$ совпадает, что противоречит условию о различности. \square

б) Нет. Доказательство полностью аналогично, кроме использования второго начального условия.

Доказательство. Предположим существуют 2 различные интегральные кривые $g(x)$, $h(x)$ которые касаются в точке (x_0, y_0) . Тогда:

$$g(x_0) = h(x_0) = y_0 \quad (4)$$

$$g'(x_0) = h'(x_0) = y_0 \quad (5)$$

Рассмотрим Задачу Коши:

$$f(y'', y', y, x) = 0 \quad (6)$$

По теореме о существовании и единственности решения ЗК у данного уравнения существует ровно одно решение с начальными условиями $y(0) = y_0$, $y'(0) = y'_0$. Это означает что $h(x)$ и $g(x)$ совпадает, что противоречит условию о различности. \square

в) Да

Доказательство. Опять-таки воспользуемся теоремой о существовании и единственности, но здесь нам уже понадобится условие существования а не единственности. Рассмотрим Задачу Коши:

$$f(y''', y'', y', y, x) = 0 \quad (7)$$

с начальными условиями $y(0) = y_0$, $y'(0) = y'_0$. Тогда существуют различные решения для $y''(0) = 1$ и $y''(0) = 963467876436543897658635321$. \square

1.2 С. §5: 28a

Сравним производные y_1 и y_2 . Они пересекаются в точке $(0,0)$. Необходимым условием на n будет:

$$y_1(0)^{(n-1)} \neq y_2(0)^{(n-1)}$$

Посчитаем производные

$$y_1(0)' = 1, y_1(0)'' = 0$$

$$y_2(0)' = 1, y_2(0)'' = 2$$

Таким образом минимальное n будет $2+1=3$. Покажем, что этого достаточно:

Доказательство. Рассмотрим задачу Коши:

$$y''' = 0 \quad (8)$$

С начальными условиями $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = 0$ и $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = 2$. Т.к. решение задачи Коши единственно, этими решениями и будут y_1 , y_2 из условия. \square

1.3 С. §6: 36

В уравнении

$$2xy^2y'^2 - y^3y' + 1 = 0 \quad (9)$$

Сделаем замену $\frac{dx}{dy} = p$

$$\begin{cases} \frac{2xy^2}{p^2} - \frac{y^3}{p} + 1 = 0 \\ \frac{dx}{dy} = p \end{cases} \quad (10)$$

Разрешим первое уравнение относительно x

$$\begin{cases} 2x = py - \frac{p^2}{y^2} \\ \frac{dx}{dy} = p \end{cases} \quad (11)$$

Второе уравнение системы 11 можем записать как $dx = pdy$, от первого возьмём дифференциал.

$$\begin{cases} (y^3 - 2p)(ydp - pdy) = 0 \\ \frac{dx}{dy} = p \end{cases} \quad (12)$$

Откуда:

$$\begin{cases} \begin{cases} \frac{y^3}{2} = p \\ \frac{dy}{y} = \frac{dp}{p} \end{cases} \\ 2x = py - \frac{p^2}{y^2} \end{cases} \quad (13)$$

проинтегрируем второе выражение в совокупности (получим $p = Cy$) и подставим оба уравнения совокупности в уравнение на x :

$$\begin{cases} \begin{cases} 8x = y^4 \\ 2x = Cy^2 - C^2 \end{cases} \\ 2x = py - \frac{p^2}{y^2} \end{cases} \quad (14)$$

Построим графики полученных кривых Рис. 1

Весьма очевидно, что особым решением, дискриминантной кривой в данном случае будет $8x = y^4$ но, к сожалению, это необходимо доказать :(

Доказательство. Необходимое условие дискриминантной кривой:

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial p}(2xy^2/p^2 - y^3/p + 1) = 0 \\ 2xy^2/p^2 - y^3/p + 1 = 0 \end{cases} \quad (15)$$

Откуда:

$$\begin{cases} p = \frac{y^3}{2} \\ 8x = y^4 \end{cases} \quad (16)$$

Как мы видим дискриминантной кривой может быть только $x = y^4/8$, но то что она таковой является надо ещё проверить:

$$\begin{cases} \frac{d}{dy}(\frac{Cy^2 - C^2}{2}) = \frac{d}{dy}(y^4/8) \\ \frac{Cy^2 - C^2}{2} = y^4/8 \end{cases} \quad (17)$$

Что в итоге даёт:

$$\begin{cases} C = \frac{y^2}{2} \\ 0 = 0 \end{cases} \quad (18)$$

Т.е. $x = y^4/8$ действительно дискриминантная кривая, касающаяся решений вида $Cy^2 - C^2$ при $C \geq 0$ \square

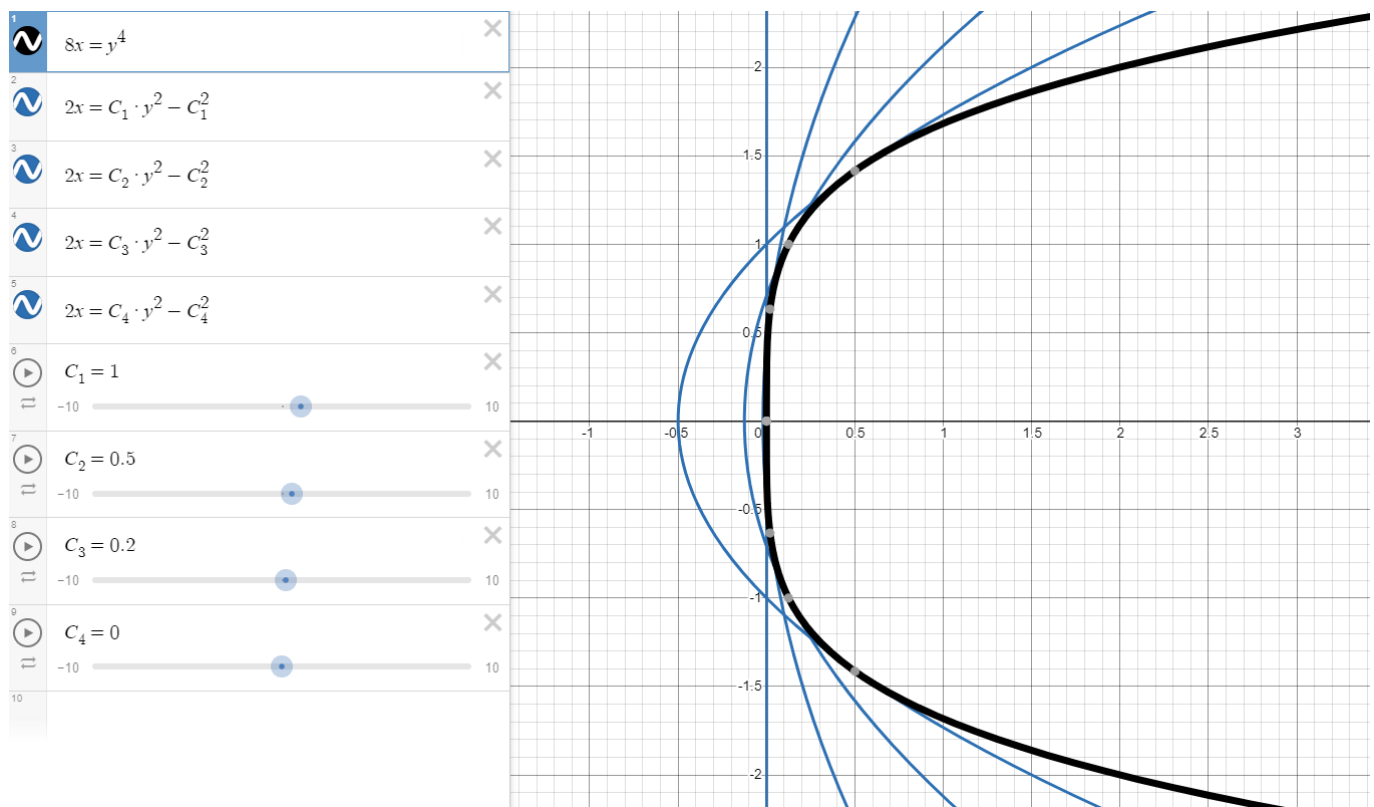


Рис. 1: Интегральные кривые С. §6: 36

1.4 С. §6: 49

Решение полностью аналогично предыдущему, однако в этот раз разрешим уравнение относительно y а не x (это чтобы я не совсем уж весь код копирастил): В уравнении

$$y' - \ln(y') = y - x \quad (19)$$

Сделаем замену $\frac{dy}{dx} = p$ и разрешим первое уравнение относительно y

$$\begin{cases} y = p - \ln(p) + x \\ \frac{dy}{dx} = p \end{cases} \quad (20)$$

Второе уравнение системы (20) можем записать как $dy = p dx$, от первого возьмём дифференциал.

$$\begin{cases} (p - 1)(dp - p dx) = 0 \\ \frac{dy}{dx} = p \end{cases} \quad (21)$$

Откуда:

$$\begin{cases} p = 1 \\ \frac{dp}{p} = dx \\ y = p - \ln(p) + x \end{cases} \quad (22)$$

проинтегрируем второе выражение в совокупности (получим $p = e^{x+C}$) и подставим оба уравнения совокупности в уравнение на y :

$$\begin{cases} y = 1 + x \\ y = e^{x+C} - C \\ y = p - \ln(p) + x \end{cases} \quad (23)$$

Построим графики полученных кривых Рис. 2

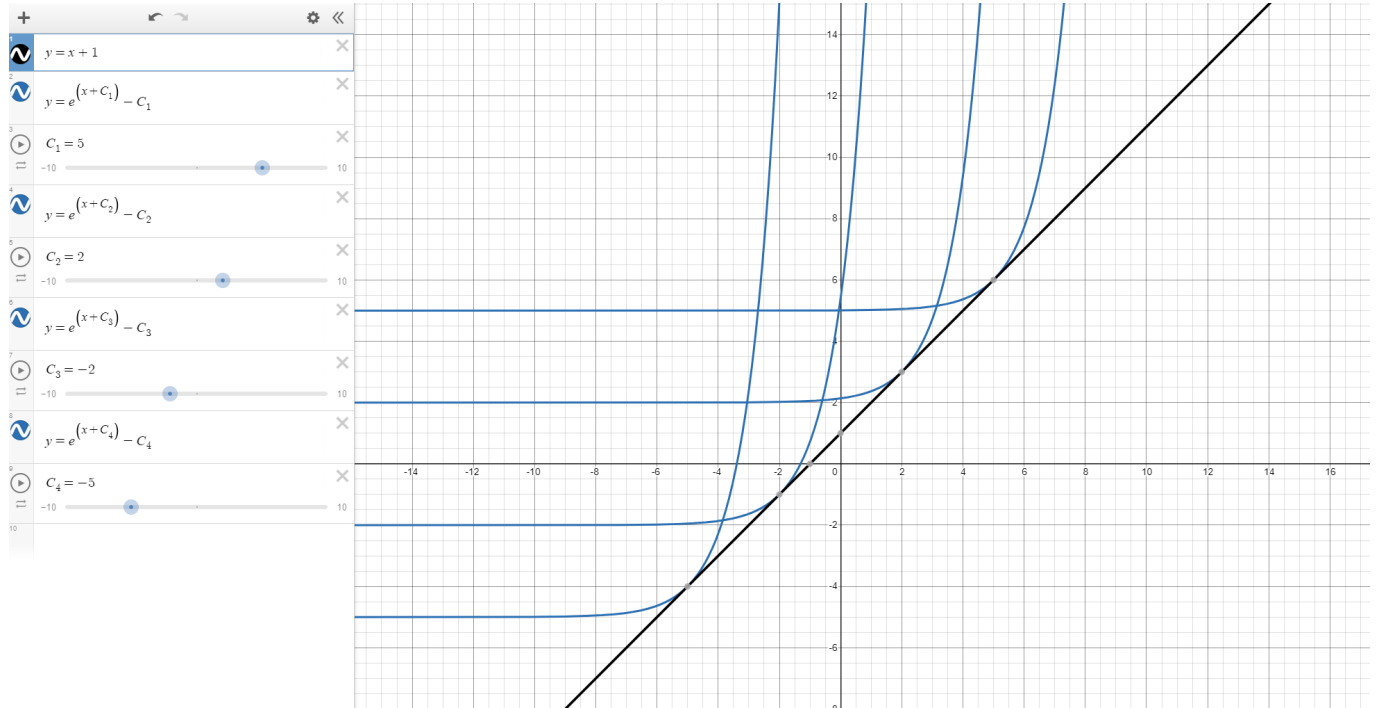


Рис. 2: Интегральные кривые С. §6: 49

Весьма очевидно, что особым решением, дискриминантной кривой в данном случае будет $y = x + 1$ но, к сожалению, это необходимо доказать :(

Доказательство. Необходимое условие дискриминантной кривой:

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial p}(p - \ln(p) + x - y) = 0 \\ p - \ln(p) + x - y = 0 \end{cases} \quad (24)$$

Откуда:

$$\begin{cases} p = 1 \\ y = x + 1 \end{cases} \quad (25)$$

Как мы видим дискриминантной кривой может быть только $y = x + 1$, но то что она таковой является надо ещё проверить:

$$\begin{cases} \frac{d}{dx}(e^{x+C} - C) = \frac{d}{dx}(x + 1) \\ e^{x+C} - C = x + 1 \end{cases} \quad (26)$$

Что в итоге даёт:

$$\begin{cases} x + C = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \quad (27)$$

Т.е. $y = x + 1$ действительно дискриминантная кривая, касающаяся решений вида $e^{x+C} - C$ уже (в сравнении с предыдущей задачей) при любых C \square

1.5 Ф.: 1065

Для решения задач 1065-1067 воспользуемся следующим фактом (Филиппов с. 109-110) :
Если в системе уравнений

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n, \mu) \quad (28)$$

с начальными условиями $x_i(0) = a_i(\mu)$ для $i = 1, \dots, n$
 μ является параметром, функции f_i и a_i непрерывны и имеют непрерывные производные по x_1, \dots, x_n, μ , то решение имеет непрерывную производную по параметру μ , а производные $\frac{\partial x_i}{\partial \mu} = u_i$ удовлетворяют линейной системе уравнений 29:

$$\frac{du_i}{dt} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial x_j} u_j + \frac{\partial f_i}{\partial \mu} \quad (29)$$

и начальным условиям $u_i(0) = a'_i(\mu)$. Значения производных в формуле 29 берутся при $x_i = x_i(t)$ - решения системы 28 с заданными начальными условиями.

Теперь можно порешать задачи:

$$y' = 2x + \mu y^2 \quad (30)$$

с начальными условиями: $y(0) = \mu - 1$.

Очевидно решение

$$y(\mu = 0) = x^2 - 1 \quad (31)$$

Рассмотрим теперь решение в нуле уравнения 29. Подставим туда очевидное нам решение 31 и получим:

$$\frac{du}{dx} = x^4 - 2x^2 + 1 \quad (32)$$

Проинтегрируем 32 и получим:

$$u(x) = x^5/5 - 2x^3/3 + x + C \quad (33)$$

Поскольку $u(0) = \frac{d}{d\mu}y(0) = 1$ финальным ответом будет:

$$u = x^5/5 - 2x^3/3 + x + 1 \quad (34)$$

1.6 Ф.: 1066

$$y' = y + y^2 + xy^3 \quad (35)$$

с начальными условиями: $y(2) = y_0$.

Запишем 29 для данной задачи:

$$\frac{du}{dx} = (1 + 2y + 3xy^2)u \quad (36)$$

Подставим в 36 начальные условия при которых нас просят найти u : $y = y_0 = 0$. Проинтегрируем и получим :

$$u(x) = e^{x+c} \quad (37)$$

Осталось только найти константу C . Это тоже не очень трудно: $u(2) = 1$ (в качестве μ мы использовали y_0 а значит производная, очевидно, 1). Значит $C = -2$. И конечный ответ:

$$u(x) = e^{x-2} \quad (38)$$

1.7 Ф.: 1067*

Чтобы скопипастить 1065, ничего не меняя, обозначим x как y , t как x

$$y' = y/x + \mu x e^{-y} \quad (39)$$

с начальными условиями: $y(1) = 1$.

Очевидно решение

$$y(\mu = 0) = x \quad (40)$$

Рассмотрим теперь решение в нуле уравнения 29. Подставим туда очевидное нам решение 40 и $\mu = 0$ получим:

$$\frac{du}{dx} = u/x + xe^{-x} \quad (41)$$

Решим 41 и получим:

$$u(x) = x(C - e^{-x}) \quad (42)$$

Поскольку $u(1) = 0$ (начальные условия от μ не зависят), вернув оригинальные обозначения получим ответ:

$$u(x) = t(e^{-1} - e^{-t}) \quad (43)$$

1.8 T1

Ну а чего бы ему продолжаться?

Доказательство. рассмотрим случай $y > 0$ для него решение принимает вид:

$$y_1 = (\alpha - 1)^{\frac{1}{1-\alpha}} (C_1 - x)^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad (44)$$

При $y < 0$ решения принимают вид:

$$y_1 = -(\alpha - 1)^{\frac{1}{1-\alpha}} (C_2 - x)^{\frac{1}{1-\alpha}} \quad (45)$$

Довольно очевидно, что 44 и 45 не могут быть продолжены на интервал $(-\infty, +\infty)$ хотя бы из-за того что они не определены на всём интервале. Взять же объединение этих решений невозможно, потому что единственная точка, где они могли бы пересекаться: $y = 0$ не достигается ни одним из решений, т.е. объединение решений никогда не будет непрерывной функцией. \square

1.9 T2

Слишком много пунктов а смысла маловато \Rightarrow плохая задача.

Решим квадратное уравнение относительно y' , откуда можно получить:

$$\begin{cases} y' = 1 \\ y' = y \end{cases} \quad (46)$$

Тогда решениями уравнения будут кривые:

$$\begin{cases} y_1 = x + C_1 \\ y_2 = e^{x+C_2} \end{cases} \quad (47)$$

Покажем, что через каждую точку кривой $y = 1$ проходит 2 кривые, имеющие общую касательную (производную). Просто приведём пример $C_1(x)$ $C_2(x)$ (не следует понимать что C_1 и C_2 перестали быть константами для кривой, мы лишь смотрим какие константы соответствуют кривым, проходящим через точку $(x, 1)$).

$$e^{x+C_2} = x + C_1 = 1 \Rightarrow \begin{cases} C_1 = 1 - x \\ C_2 = -x \end{cases}, \text{ тогда } y'_1 = y'_2 = 1 \text{ что соответствует наличию общей касательной.}$$

Решим краевую задачу $y(0) = 0, y(2) = e$. Тогда, очевидно из 47 $C_1 = 0; C_2 = -1$. Построим график полученного решения 3

2 Линеинные уравнения с переменными коэффициентами

2.1 Ф.: 649

Проверить, являются ли функции x, e^x, xe^x линейно независимыми на $I = (-\infty, +\infty)$.

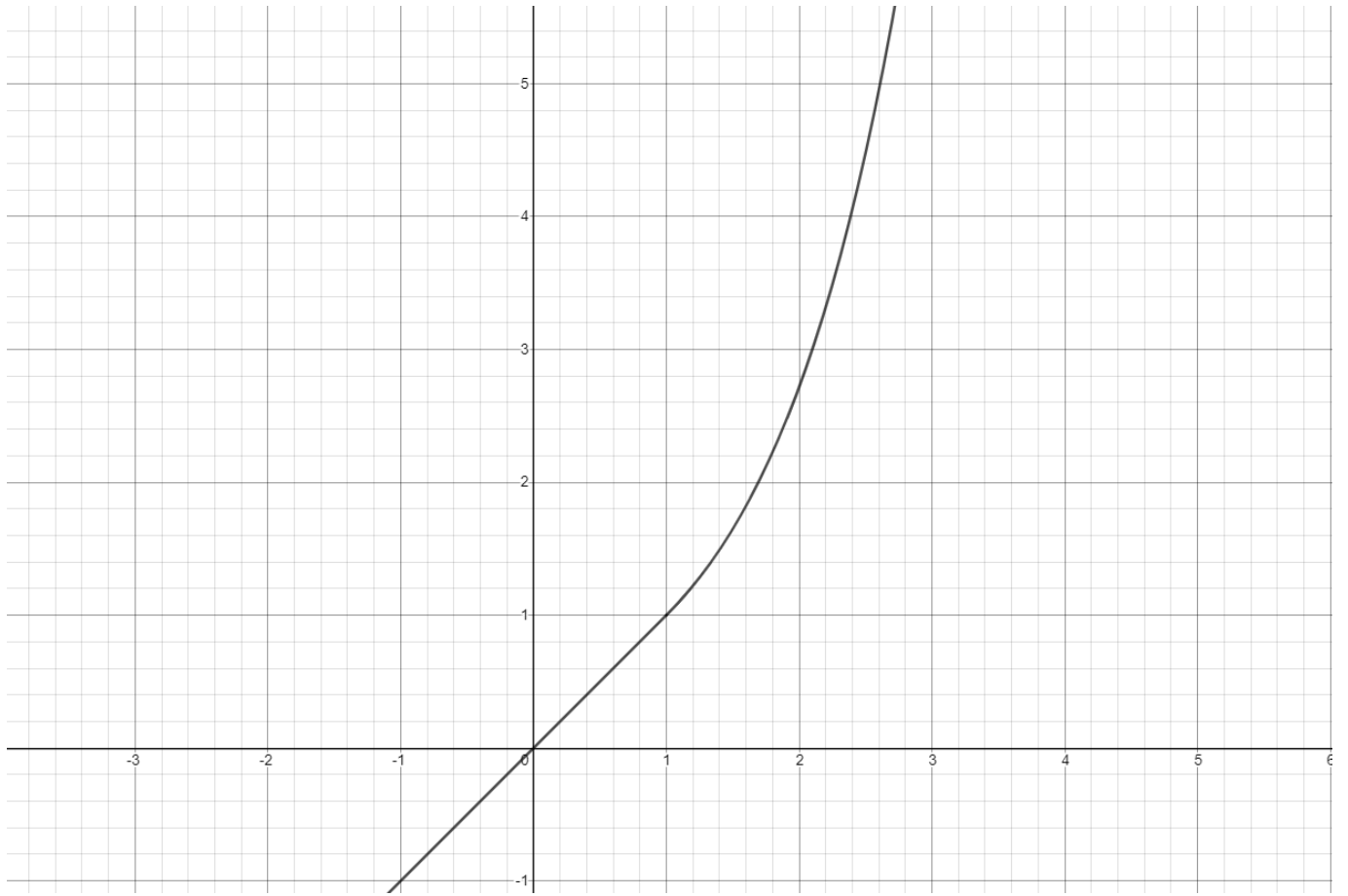


Рис. 3: Решение краевой задачи T2

Метод 1:

Воспользуемся следующим свойством определителя Вронского: Если функции $f_1(x), \dots, f_n(x)$ линейно зависимы на I , определитель Вронского $W(x) = 0 \forall x \in I$ (обратное не обязательно верно). Откуда очевидно, что если хотя бы в 1 точке I Вронскиан не 0, то функции линейно независимы (а если $W(x)$ всюду 0, ещё нет гарантии, что функции линейно зависимы, это ещё необходимо проверить).

$$W(x) = \begin{vmatrix} x & e^x & e^x x \\ 1 & e^x & e^x(x+1) \\ 0 & e^x & e^x(x+2) \end{vmatrix} = xe^{2x}((x+2) - (x+1)) - 1e^{2x}((x+2) - x) = e^{2x}(x-2) \quad (48)$$

Весьма очевидно, выражение $48 = 0$ не на всём промежутке $I = (-\infty, +\infty)$ (а только в точке $x = 2$), а значит есть точка где он не ноль (более того этих точек оч много), что означает что функции линейно независимы.

Метод 2: (на самом деле он не нужен для понимания материала, я вообще хз, зачем его написал, но не стирать же):

Предположим, функции линейно зависимы. Тогда:

$$\lambda_1 x + \lambda_2 e^x + \lambda_3 x e^x = 0 \forall x \in I \quad (49)$$

Поскольку 49 верно для любых x подставим $x = 0, x = 1, x = 2$, Получим систему:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & e & e \\ 2 & e^2 & 2e^2 \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = 0 \quad (50)$$

Поскольку $\det(A) = 2e - 2e^2 \neq 0$ система имеет только тривиальное решение. Противоречие.

2.2 Ф.: 664

Если честно, не понимаю смысл задачи. Очевидно, функции линейно независимы, ну докажу что ли...

Доказательство. Предположим функции линейно зависимы, тогда вронскиан тождественно равен нулю на всём промежутке. В то же время в точке x_1 $w(x) \neq 0$. Противоречие. Значит функции линейно независимы. \square

2.3 Ф.: 667

Илья Викторович-таки попал в задачу из задания :) Легко видеть (особенно если решать задачу сразу после семинара где она обсуждалась), что Вронскиан равен нулю. Тем не менее, это ещё не означает, что функции линейно зависимы. Покажем что это не так. Тогда воспользуемся методом 2: Предположим, функции линейно зависимы. Тогда:

$$\lambda_1 x + \lambda_2 x^5 + \lambda_3 |x^5| = 0 \quad \forall x \in I \quad (51)$$

Поскольку 51 верно для любых x , подставим $x = -1/2, x = 1/4, x = 1/2$, Получим систему:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} -1/2 & -1/32 & 1/32 \\ 1/4 & 1/1024 & 1/1024 \\ 1/2 & 1/32 & 1/32 \end{pmatrix}}_{\text{БуБуа}} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = 0 \quad (52)$$

Поскольку $\det(\text{БуБуа}) = 15/32768 \neq 0$ система имеет только тривиальное решение. Противоречие. Значит функции линейно независимы.

2.4 Ф.: 668*

Доказательство. В данной задаче рассматривается Вронскиан однородного дифф. уравнения 2 порядка. Это весьма важно, т.к. Определитель Вронского однородного дифференциального уравнения либо тождественно равен нулю, и это означает, что $f_1(x), \dots, f_n(x)$ линейно зависимы, либо не обращается в нуль ни в одной точке I , что означает линейную независимость функций $f_1(x), \dots, f_n(x)$. Пусть $g(x), h(x)$ - те самые 2 решения из условия. Тогда:

$$W(x) = \begin{vmatrix} g(x) & p(x) \\ g'(x) & p'(x) \end{vmatrix} \quad (53)$$

Кроме того мы знаем, что в некоторой точке эти функции имеют максимум, т.е. $\exists x_0 : g'(x) = p'(x) = 0$ Тогда Вронскиан в x_0 :

$$W(x) = \begin{vmatrix} g(x_0) & p(x_0) \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad (54)$$

Что означает линейную зависимость $g(x)$ и $h(x)$. \square

Стоит отметить, что если бы функции $g(x)$ и $h(x)$ были не решениями однородного дифф. уравнения 2 порядка, а просто какими-то функциями, то такое доказательство не было бы верно, например: $g(x) = \cos(x)$ $h(x) = -x^2 + \pi$ имеют максимум в $(0, 0)$, но очевидно линейно независимы.

2.5 Ф.: 673

Пристально посмотрим на решения $y_1 = x^2 - 2x + 2$, $y_2 = x^2 - 4x + 4$, $y_3 = x^2 + x - 1$, $y_4 = -x - 1$. Можно заметить, что: $y_3 + 3y_4 = y_1$, $y_3 + 5y_4 = y_2$. Решения y_3, y_4 очевидно линейно независимы. Значит есть только 2

линейно независимых решения. Пусть $y(x)$ - общее решение диф уравнения. Оно всегда будет линейно зависимо с частными. Тогда:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y(x) & y_3 & y_4 \\ y'(x) & y'_3 & y'_4 \\ y''(x) & y''_3 & y''_4 \end{vmatrix} = 0 \quad (55)$$

Равенство 55 это уже пример д.у. второго порядка. Т.е. $N_{min} \leq 2$. Очевидно, $N_{min} \neq 1$ Потому что у д.у. первого порядка не может быть 2 линейно независимых решений. Откуда получаем ответ: $N \geq 2$

2.6 Ф.: 678

Воспользуемся методом из предыдущей задачи: скажем что общее решение д.у. всегда линейно зависимо с наибольшей по включению линейно независимой системой частных решений этого д.у., а значит Вронскиан $W(y(x), f_1, \dots, f_n) = 0$

$$\begin{aligned} y_1(x) &= \text{sh}(x), & y'_1(x) &= \text{ch}(x), & y_1(x)'' &= \text{sh}(x) \\ y_2(x) &= \text{ch}(x), & y'_2(x) &= \text{sh}(x), & y_2(x)'' &= \text{ch}(x) \end{aligned}$$

$y_3(x) = e^x = y_1(x) + y_2(x)$ это решение не надо писать во Вронскиане, поскольку оно уже линейно зависимо с другими 2

Тогда построим д.у.:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y(x) & \text{sh}(x) & \text{ch}(x) \\ y'(x) & \text{ch}(x) & \text{sh}(x) \\ y''(x) & \text{sh}(x) & \text{ch}(x) \end{vmatrix} = y''(x)(\text{sh}^2(x) - \text{ch}^2(x)) - y'(x)(\text{sh}(x)\text{ch}(x) - \text{sh}(x)\text{ch}(x)) + y(x)(\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x)) = 0 \quad (56)$$

И итоговое д.у. получается весьма красивым: $y''(x) - y(x) = 0$

2.7 Ф. §22:47*

Рассмотрим уравнение

$$(x+2)y'' - 3y' + y\sqrt{1-x} = 0 \quad (57)$$

Выражение 57 запишем в приведённом виде.

$$y'' - \frac{3y'}{(x+2)} + \frac{y\sqrt{1-x}}{x+2} = 0 \quad (58)$$

а) Т.к. коэффициенты непрерывны только на промежутке $(-2, 1]$ то решения можно продолжить не более чем на этот промежуток. Это оценка сверху. Теперь осталось доказать что решения действительно можно продолжить... б) в точке 0 детерминант Вронского

$$W(x=0) = \begin{vmatrix} y_1(0) & y_2(0) \\ y'_1(0) & y'_2(0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$

Не равен нулю, а значит решения $y_1(x)$ и $y_2(x)$ линейно независимы и составляют фундаментальную систему.

в) Для нахождения $W(x=-1)$ воспользуемся формулой Лиувилля — Остроградского:

Пусть есть уравнение вида:

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + P_2(x)y^{(n-2)} + \dots + P_n(x)y = 0, \quad (59)$$

тогда:

$$W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x P_1(t)dt} \quad (60)$$

Тогда для нашей задачи:

$$W(x=-1) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^{-1} P_1(t)dt} = 2e^{-\int_0^{-1} \frac{-3}{t+2}dt} = 2e^{-\ln(8)} = 1/4 \quad (61)$$

2.8 Ф. §22:59

Обозначим искомое решение как $y_{\text{Быля}}$ Т.к. известны три частных, можем найти базисные решения, как разность частных:

$$\varphi_1 = y_1 - y_2 = x^2 + x - 1$$

$$\varphi_2 = y_2 - y_3 = 2x$$

Таким образом общее решение Д.У. будет иметь вид:

$$y(x) = C_1\varphi_1 + C_2\varphi_2 + y_1 = C_1(x^2 + x - 1) + C_2x + x^2 \quad (62)$$

и, очевидно:

$$y'(x) = C_1(2x + 1) + C_2 + 2x \quad (63)$$

Здесь двойку из решения φ_2 я внёс под константу, ну потому что лень с ней работать.

Подберём теперь константы C_1 и C_2 для наших начальных условий.

$$y(0) = 2 = C_1(0^2 + 0 - 1) + 0C_2 + 0^2 = -C_1 \quad (64)$$

$$y'(0) = 0 = C_1(2 \cdot 0 + 1) + C_2 + 2 \cdot 0 = C_1 + C_2 \quad (65)$$

Таким образом: $C_1 = -2$ и $C_2 = 2$, откуда: $y_{\text{Была}} = -x^2 + 2$

2.9 С. §9: 10

Решить уравнение

$$2xy'' + (4x + 1)y' + (2x + 1)y = e^{-x}, x > 0 \quad (66)$$

1) угадаем первое решение О.Д.У в виде $\varphi_1(x) = e^{\alpha x}$.

$$2xe^{\alpha x}\alpha^2 + (4x + 1)e^{\alpha x}\alpha + (2x + 1)e^{\alpha x} = 0 \quad (67)$$

Приводя подобные слагаемые получим:

$$\begin{cases} x(\alpha^2 + 2\alpha + 1) = 0 \\ \alpha + 1 = 0 \end{cases} \quad (68)$$

Откуда, очевидно следует что 1) мы угадали одно решение 2) $\alpha = -1 \Rightarrow \varphi_1 = e^{-x}$ Теперь надо найти второе решение однородного. Запишем формулу Остроградского - Лиувилля в удобном нам виде:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{\varphi_1} \right) = \frac{C}{\varphi_1^2} \exp \left(- \int \frac{4x + 1}{2x} dx \right) \quad (69)$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{e^{-x}} \right) = \frac{C}{e^{-2x}} \exp \left(-2x - \frac{\ln(x)}{2} \right) = Cx^{-1/2} \quad (70)$$

Проинтегрировав получим $y_o = C_1 \underbrace{e^{-x}}_{\varphi_1} + C_2 \underbrace{e^{-x}\sqrt{x}}_{\varphi_2}$. Для нахождения решение неоднородного Д.У. воспользуемся

методом вариации постоянной. Ищем решение в виде: $y(x) = C_1(x)\varphi_1 + C_2(x)\varphi_2$. $C_1(x)$ и $C_2(x)$ найдём из системы

$$\begin{cases} C_1'\varphi_1 + C_2'\varphi_2 = 0 \\ C_1'\varphi_1' + C_2'\varphi_2' = \frac{e^{-x}}{2x} \end{cases} \quad (71)$$

Подставим всё, чутька упростим и получим:

$$\begin{cases} C_1' + C_2'\sqrt{x} = 0 \\ -C_1' + C_2'\sqrt{x}(\frac{1}{2x} - 1) = C_2'\frac{\sqrt{x}}{2x} = 1/2x \end{cases} \quad (72)$$

Решая систему получим: $C_1(x) = -x + C_1$ $C_2(x) = 2\sqrt{x} + C_2$. Осталось только подставить всё в исходное уравнение и получить: $y_o = C_1e^{-x} + C_2\sqrt{x}e^{-x} + xe^{-x}$

2.10 С. §9: 31

Попробуем искать решение О.Д.У. в виде $y = x$:

$$\ln x \cdot 0 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}x = 0$$

Таким образом мы нашли первое решение О.Д.У. $\varphi_2 = x$ Воспользуемся формулой Лиувилля - Остроградского:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{x} \right) = \frac{C}{x^2} \exp \left(- \int \frac{-1}{x \ln x} dx \right) \Rightarrow \frac{y_o}{x} = -C_1 \left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) + C_2 \Rightarrow y_o = C_1 \underbrace{(\ln x + 1)}_{\varphi_1} + C_2 \underbrace{x}_{\varphi_2} \quad (73)$$

Теперь воспользуемся методом вариации постоянной. Ищем решения, как:

$$y_o = C_1(x) \underbrace{(\ln x + 1)}_{\varphi_1} + C_2(x) \underbrace{x}_{\varphi_2}$$

$$\begin{pmatrix} C_1(x)' \varphi_1 & C_2(x)' \varphi_2 \\ C_1(x)' \varphi_1' & C_2(x)' \varphi_2' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \ln^2 x / \ln x \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} C_1(x) = -\frac{x^2}{2} + C_1 \\ C_2(x) = x \ln x + C_2 \end{cases} \quad (74)$$

И финальный ответ: $y_o = C_1 \underbrace{(\ln x + 1)}_{\varphi_1} + C_2 \underbrace{x}_{\varphi_2} + -x^2/2 + x^2 \ln x/2$

2.11 С. §9: 53

Решить уравнение

$$x(x+1)y'' + (4x+2)y' + 2y = 6(x+1) \quad (75)$$

Подберём частное решение $\varphi_1 = \frac{1}{x}$. Можно записать формулу Остроградского - Лиувилля:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{1/x} \right) = \frac{C}{1/x^2} \exp \left(- \int \frac{4x+2}{x^2+x} dx \right) \Rightarrow \frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{1/x} \right) = \frac{C}{(1+x^2)^2} \Rightarrow y_o = C_1 \underbrace{\frac{1}{x}}_{\varphi_1} + C_2 \underbrace{\frac{1}{x^2+x}}_{\varphi_2} \quad (76)$$

Далее Воспользуемся методом вариации постоянной.

$$\begin{cases} C_1'(x) \varphi_1 + C_2'(x) \varphi_2 = 0 \\ C_1'(x) \varphi_1' + C_2'(x) \varphi_2' = \frac{6(x+1)}{x(x+1)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1'(x) + C_2'(x)(x+1) = 0 \\ C_2'(x) \left(\frac{2}{(x+1)^2} - \frac{2(x+1)}{x^3} \right) - C_2'(x) \frac{1}{x^2} = \frac{6}{x} \end{cases} \quad (77)$$

Решая 77 и подставляя $C_1(x)$ и $C_2(x)$ получаем ответ: $y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x(x+1)} + x + 2$

2.12 С. §9: 64

Решить уравнение

$$x^2(x-3)y'' - x^2(x-2)y' + 2(x^2-3x+3)y = (x-3)^2 \quad (78)$$

Подберём частное решение $\varphi_1 = x^2$. Можно записать формулу Остроградского - Лиувилля:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y_o}{x^2} \right) = \frac{C}{x^4} \exp \left(- \int \frac{-x^2(x-2)}{x^2(x-3)} dx \right) \Rightarrow y_o = C_1 \underbrace{x^2}_{\varphi_1} + C_2 \underbrace{\frac{\exp(x)}{x}}_{\varphi_2} \quad (79)$$

Далее Воспользуемся методом вариации постоянной.

$$\begin{cases} C_1'(x) \varphi_1 + C_2'(x) \varphi_2 = 0 \\ C_1'(x) \varphi_1' + C_2'(x) \varphi_2' = \frac{(x-3)^2}{x^2(x-3)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1'(x)x^2 + C_2'(x) \exp(x)/x = 0 \\ 2C_1'(x)x + C_2' \frac{e^x(x^2-2x+2)}{x^3} = \frac{x-3}{x^2} \end{cases} \quad (80)$$

Решая 80 и подставляя $C_1(x)$ и $C_2(x)$ получаем ответ: $y = C_1 x^2 + C_2 \frac{\exp(x)}{x} - 1/x + 1/2$

2.13 С. §9: 68(a)

Поскольку общее решение ОДУ всегда линейно зависимо со своими 2 базисными, вронскиан от y_o φ_1 φ_2 всегда ноль. таким образом Однородное равнение получим из выражения:

$$\begin{vmatrix} y_o & x & x^2 + 1 \\ y_o' & 1 & 2x \\ y_o'' & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow y''(x^2 - 1) - 2xy' + 2y = 1 - x^2 \quad (81)$$

Базисные решения мы уже знаем, осталось воспользоваться методом вариации постоянной.

$$\begin{cases} C_1(x)'x + C_2(x)'(x^2 + 1) = 0 \\ C_1(x)' + 2C_2(x)'x = \frac{1-x^2}{x^2-1} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1(x)' = -C_2(x)'(x + 1/x) \\ C_2(x)' \frac{x^2-1}{x} = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_2(x) = -1/2 \ln(1-x^2) + C_2 \\ C_1(x) = x + \ln(|\frac{1-x}{1+x}|) \end{cases} \quad (82)$$

Откуда получим ответ: $y = x^2 + x \ln |\frac{1-x}{1+x}| - \frac{1}{2}(x^2 + 1) \ln |1-x^2| + C_1x + C_2(x^2 + 1)$

2.14 ТЗ

Доказательство. Предположим, существуют линейно независимые y_1, y_2 ограниченные вместе со своими производными. Тогда, в любой положительной окрестности 0, вронскиан этих функций не 0, кроме того он обязан быть ограничен, поскольку ограничены сами функции и их первые производные. Для любой положительной ε -окрестности точки 0 внутри неё возьмём некоторую точку δ . Т.к. вронскиан не ноль, положим $W(\varepsilon) = W_0$. Запишем формулу Лиувилля - Остроградского:

$$W(\delta) = W_0 \exp \left(- \int_{\varepsilon}^{\delta} \frac{x}{x^2} dx \right) = W_0 \frac{\varepsilon}{\delta} \quad (83)$$

Ну тут уже становится очевидно, что если в любой окрестности нуля вронскиан не 0 хотя бы в одной точке, он начинает неограниченно возрастать при стремлении к 0:

$\forall \varepsilon > 0 \forall M \exists \delta = \frac{\varepsilon W(\varepsilon)}{2|M|} : W(\delta) > |M|$ А раз вронскиан не ограничен, чего бы производным и функциям оказаться ограниченными? \square

3 Теорема Штурма

Напомним теорему Штурма: Пусть есть $y'' + q(x)y = 0$ и $z'' + Q(x)z = 0$ где $Q(x), q(x) \in C(I)$ такие что $\forall x \in I \rightarrow Q(x) \geq q(x)$ тогда между любыми последовательными нулями x_1, x_2 некоторого нетривиального решения $y(x)$ тогда: \forall нетривиальных решений $z(x) \exists$ нуль x_0 такой что $x_0 \in (x_1, x_2)$ или существуют нули (решения $z(x)$) x_1, x_2

3.1 Ф.: 723

Доказать что все решения уравнения

$$y'' + q(x)y = 0, q \leq 0, y(x_0) > 0, y'(x_0) > 0 \quad (84)$$

остаются положительными при всех $x > x_0$

Доказательство. В качестве $Q(x)$ в теореме возьмём $Q(x) = 0 \geq q(x)$. в качестве нетривиального решения $z(x) = 1$ Уже очевидно, что 2 нулей у 84 быть не может (если бы было 2, между ними любыми лежал ноль $z(x)$ которого, очевидно нет). Теперь предположим, что у решения 84 существует корень $x_1 > x_0$ Тогда $\forall s \in (x_0, x_1) \rightarrow y(s) > 0$. Кроме того это корень кратности 1 (можно составить ЗК для $y = 0, y' = 0$, тогда решением будет тождественный ноль $y = 0$, а раз решение единственно то корень кратности 2 только тождественный ноль). Тогда (поскольку $x_1 > x_0$ по предположению) будет выполняться $y'(x_1) < 0$ (неравенство строгое, т.к. корень кратности 1). С другой стороны $y'(x_1) = \int_{x_0}^{x_1} \underbrace{y''(x)}_{-yq(x) \geq 0} dx + \underbrace{y'(x_0)}_{>0} \geq 0$ Противоречие. \square

3.2 Ф.: 725*

Доказать, что если на $[x_1, x_2]$ $q(x) \leq 0$, то краевая задача

$$y'' + q(x)y = 0; y(x_1) = a, y(x_2) = b \quad (85)$$

имеет единственное решение для любых действительных a и b и $x_1 \neq x_2$.

Доказательство. Единственность:

Предположим что данная краевая задача имеет два различных решения $y_1(x), y_2(x)$. Рассмотрим функцию

$z(x) = y_1(x) - y_2(x)$. Она отлична от тождественного нуля и является решением краевой задачи $y'' + q(x)y = 0; y(x_1) = 0, y(x_2) = 0$. Но любое нетривиальное решение уравнения не может иметь более одного нуля по следствию из теоремы Штурма. Противоречие.

Существование:

Для уравнения $y'' + q(x) = 0$ поставим 2 З.К.

1) $y(x_1) = a, y'(x_1) = 0$ Это решение существует (и единственно). Обозначим его как $y_1(x)$

2) $y(x_1) = a, y'(x_1) = 1$ Это решение существует (и единственно). Обозначим его как $y_2(x)$

Заметим, что $y_1(x_2) \neq y_2(x_2)$. Т.к. иначе бы функция $z = y_1 - y_2$ была бы решением краевой задачи $y'' + q(x)y = 0; y(x_1) = 0, y(x_2) = 0$, что невозможно. Рассмотрим функцию $s(x) = ky_1(x) + (1-k)y_2(x)$ она является решением уравнения $y'' + q(x)y = 0$ и для любых k верно $s(x_1) = a$. Тогда можно подобрать такое k , что $s(x_2) = b$. Это и будет требуемым решением. $k = \frac{b - y_2(x_2)}{y_1(x_2) - y_2(x_2)}$. \square

3.3 Ф.: 726

Я не очень понял смысл задачи. Просто решаем уравнение, получаем: $y(x) = A \cos(\sqrt{m}x + \varphi)$ Расстояние между нулями, соответственно $\rho = \frac{\pi}{\sqrt{m}}$ На отрезке $[a, b]$ может содержаться $N = \lfloor \frac{a-b}{\rho} \rfloor + 1$. Ну или $N = \lfloor \frac{a-b}{\rho} \rfloor$

3.4 С. §10: 2

Доказать что уравнение

$$y'' + \frac{1}{4(x^2 + 1)}y = 0 \quad (86)$$

Имеет лишь конечное число нулей на $[0, +\infty)$. на промежутке $[1, +\infty)$ Оценим уравнением $y'' + \frac{y}{4x^2} = 0$. Заменой $x = e^t$ (надо заметить, что эта замена не выводит нас из интересующего промежутка, так что всё законно) получаем $4y'' - 4y' + y = 0$ у которого конечное число нулей $y(x) = c_1\sqrt{x} + c_2\sqrt{x}\log(x)$. Значит по теореме Штурма и у исходного уравнения конечное число нулей. Но это не всё, поскольку точка 0 включена, оценим на промежутке $[0, 1)$ уравнением $y'' + y = 0$. Там решение имеет ненулевое расстояние между нулями, а значит и число нулей на промежутке конечно \Rightarrow конечно число нулей исходного уравнения. Итого: на $[0, 1)$ конечное число нулей, на $[1, +\infty)$ конечное число нулей, значит всего нулей конечно.

3.5 С. §10: 3

Доказать что уравнение

$$y'' + \frac{1}{x^2 + 1}y = 0 \quad (87)$$

Имеет бесконечное число нулей на $[0, +\infty)$. Дабы не было бед с участком $[0, 1]$, мы его выкинем (если бесконечно и без него, зачем он нужен?) Тогда можно оценить уравнением $y'' + \frac{y}{2x^2} = 0$. Где $\frac{1}{2x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$ Заменой $x = e^t$ получаем $2y'' - 2y' + y = 0$. Решением будет $y(x) = c_1\sqrt{x}\sin\left(\frac{\log(x)}{2}\right) + c_2\sqrt{x}\cos\left(\frac{\log(x)}{2}\right)$ у которого, очевидно бесконечное число нулей. По теореме Штурма между каждыми двумя его решениями будет по крайней мере 1 нуль исходного, а значит нулей исходного также бесконечно много на $[1, +\infty)$

3.6 С. §10: 6

Доказать что уравнение

$$y'' + x^2y' + (x + 4)y = 0 \quad (88)$$

Имеет не более 6(шести) нулей.

Ну работать так нам неудобно. Приведём уравнение к виду: $y'' + q(x)y = 0$ заменой $y = uz$ получим $u''z + z''u + x^2u'z + (x + 4)uz + \underbrace{z'(2u' + x^2u)}_{=0} = 0$. Откуда $u = \exp -\frac{x^3}{6}$ Это очень хорошо, поскольку число нулей функции

$z(x)$ совпадает с числом нулей $y = zu$. И итоговое уравнение получается: $z'' + z(-\frac{1}{4}(x^4 - 16)) = 0$ Довольно очевидно, что на интервалах $(-\infty, -2)$, $(+2, +\infty)$ $q(x) < 0$ а значит на каждом из них не более 1 нуля. На

интервале $[-2, 2]$ можно оценить $Q = 4$. Тогда на нём не более 3 нулей (т.к. может 2 нуля у решений $y'' + 4y = 0$, а число нулей исходного по теореме Штурма превосходит не более чем на 1). Итого: 1+1+3 - пять нулей.

3.7 Т4

Доказать что уравнение

$$y'' - 2xy' + y = 0 \quad (89)$$

Заменой $y = uz$ приведём к виду $u = \exp x^2/2$ и получим $z'' + (2 - x^2)z = 0$. Аналогично предыдущему номеру будет не более 4 нулей (2 на промежутках $(-\infty, -\sqrt{2})$ $(\sqrt{2}, +\infty)$, не более 2 на $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$)

3.8 Т5

Заменой $y = uz$ получаем $u = \sqrt{\frac{1}{x}}$; $z'' + z \left(\frac{1-4\nu^2}{4x^2} + 1 \right) = 0$.

а) Для достаточно больших x , можно оценить $\left(\frac{1-4\nu^2}{4x^2} + 1 \right) \geq 1/2$. А значит число нулей исходного уравнения не менее числа нулей $y'' + y/3 = 0$ минус 1. Ну т.е. бесконечность (при больших x). Важно заметить, что тут доказывается при больших x , и таким образом отрезок $[0, 1]$ можно выкинуть из рассмотрения. Это понадобится далее.

б) Воспользуемся следствием из теоремы Штурма: если $q(x)$ ограничено сверху M а снизу m тогда расстояние между соседними нулями $\rho \in [\frac{\pi}{\sqrt{M}}, \frac{\pi}{\sqrt{m}}]$. Обозначим $\frac{1-4\nu^2}{4} = b$ тогда для достаточно больших x : $1 - \frac{|b|}{N} < \left(\frac{b}{x^2} + 1 \right) < 1 + \frac{|b|}{N}; \forall N$. В целом N не зависит от x но верным неравенство будет только с некоторого x_0 . Тогда устремляя $N \rightarrow \infty$ расстояние между корнями будет стремиться к π . Надо только показать что мы имеем право устремлять $N \rightarrow \infty$ при условии $n \rightarrow \infty$. Что эквивалентно доказательству $n \rightarrow \infty \Rightarrow x \rightarrow \infty$. Чтобы доказать что координаты нулей уходят на бесконечность, а не стремятся к какой-нибудь константе, достаточно показать что $\rho \geq h$ где h - какая-то ненулевая константа. Опять-таки воспользуемся следствием из теоремы Штурма. $\left(\frac{1-4\nu^2}{4x^2} + 1 \right) \leq 4 + 1 + 4\nu^2, \forall x > 1$ Здесь вспомним, что бесконечное число x было с момента $x > 1$ и такая оценка справедлива. Тогда и вправду расстояния между последовательными корнями ненулевое и при стремлении номера корня к бесконечности его абсцисса стремится к бесконечности.

4 Исследование поведения фазовых траекторий

4.1 Ф.: 964

Исследуем $y' = \frac{x+4y}{2x+3y}$ Тогда рассмотрим это как систему

$$\begin{cases} \dot{y} = x + 4y \\ \dot{x} = 2x + 3y \end{cases} \quad (90)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = 5, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = 1, h_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$. Поскольку корни вещественные больше 0, п.р. - неустойчивый узел. Построим фазовый портрет.

4.2 Ф.: 972*

$$\begin{cases} \dot{x} = 2x - y \\ \dot{y} = x \end{cases} \quad (91)$$

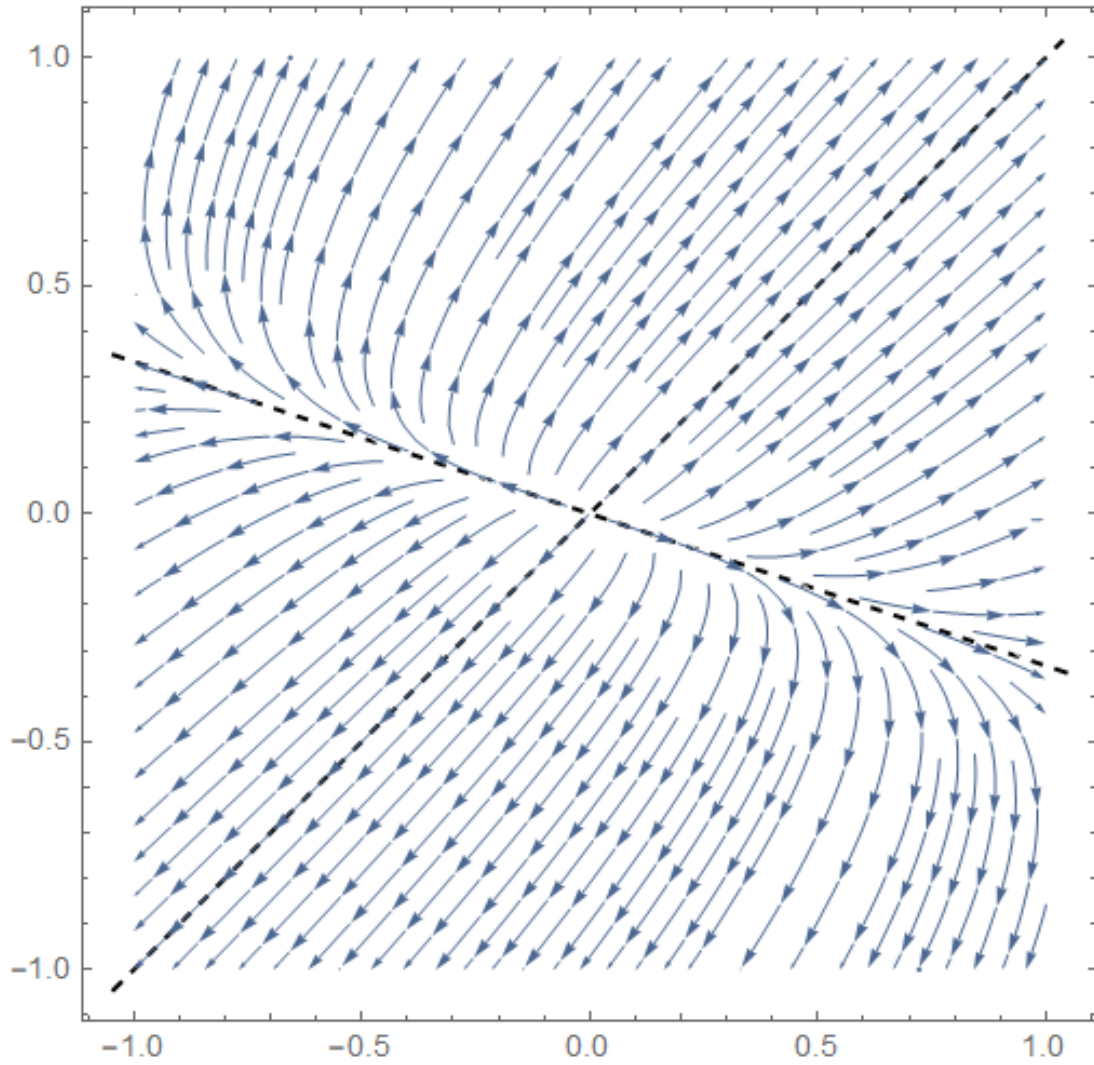


Рис. 4: Фазовый портрет Φ : 964 (неустойчивый узел)

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = 1, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = 1, h_2 = h_1$. Нет базиса из собственных векторов. Поэтому ищем присоединённый:

$h_{11} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ Решением уравнения будет: $\vec{x} = C_1 \vec{h}_1 \exp t + C_2 (\vec{h}_1 t + \vec{h}_{11}) \exp t$. Положение равновесия - неустойчивый вырожденный узел.

4.3 Φ : 973

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = x + 3y \\ \dot{y} = -6x - 5y \end{cases} \quad (92)$$

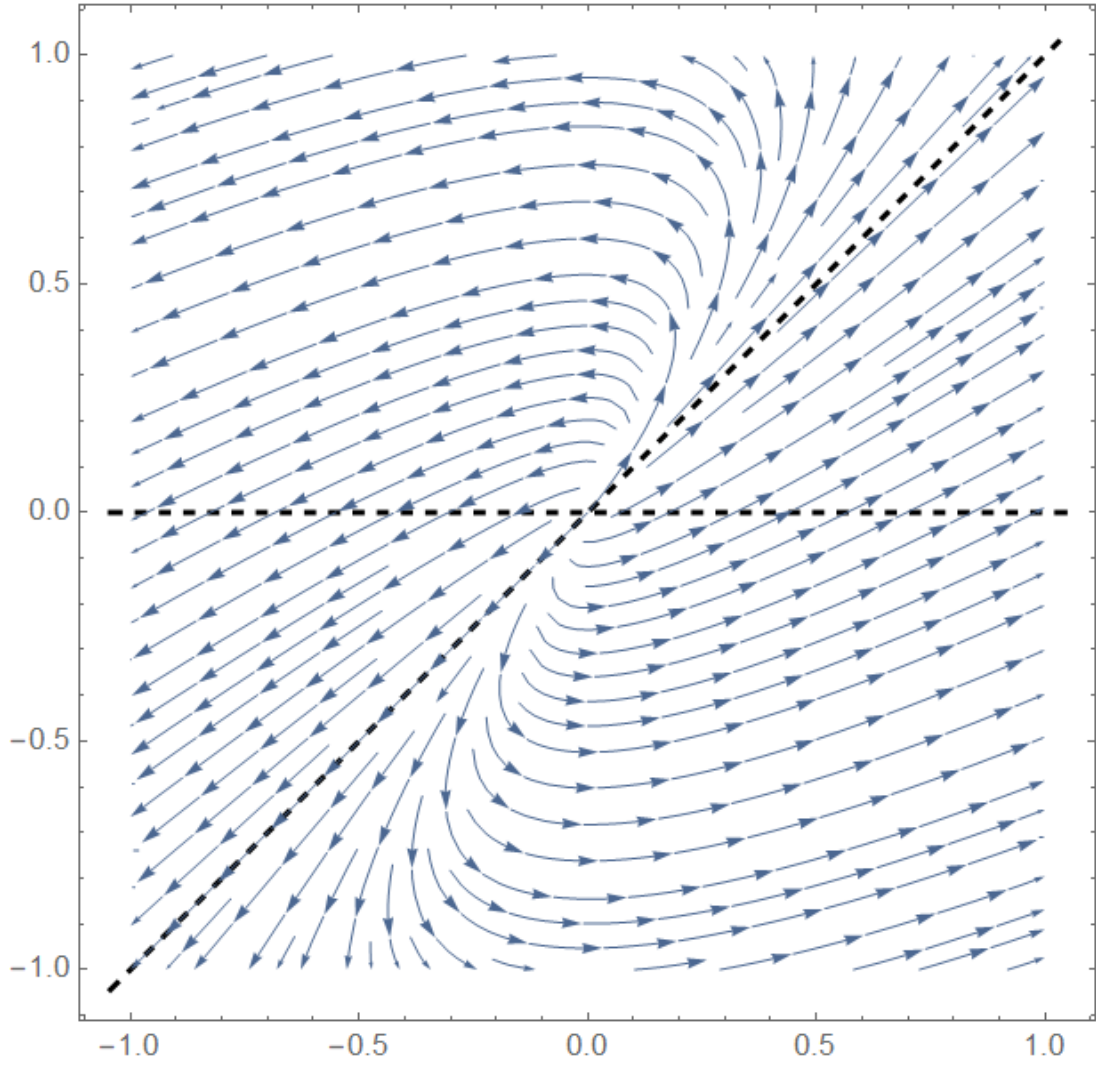


Рис. 5: Фазовый портрет Φ .: 972 (неустойчивый вырожденный узел)

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -6 & -5 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = -2 + 3i, h_1 = \begin{pmatrix} -1-i \\ 2 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = -2 - 3i, h_2 = \begin{pmatrix} -1+i \\ 2 \end{pmatrix}$. Поскольку корни комплексные и $\Re \lambda_{12} < 0$, п.р. - устойчивый фокус. Построим фазовый портрет.

4.4 Φ .: 974

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = 2x - y \end{cases} \quad (93)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = -1, h_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = 1, h_2 = \begin{pmatrix} \pi \\ \pi \end{pmatrix}$. Поскольку корни действительные и разных знаков, п.р. - седло. Построим

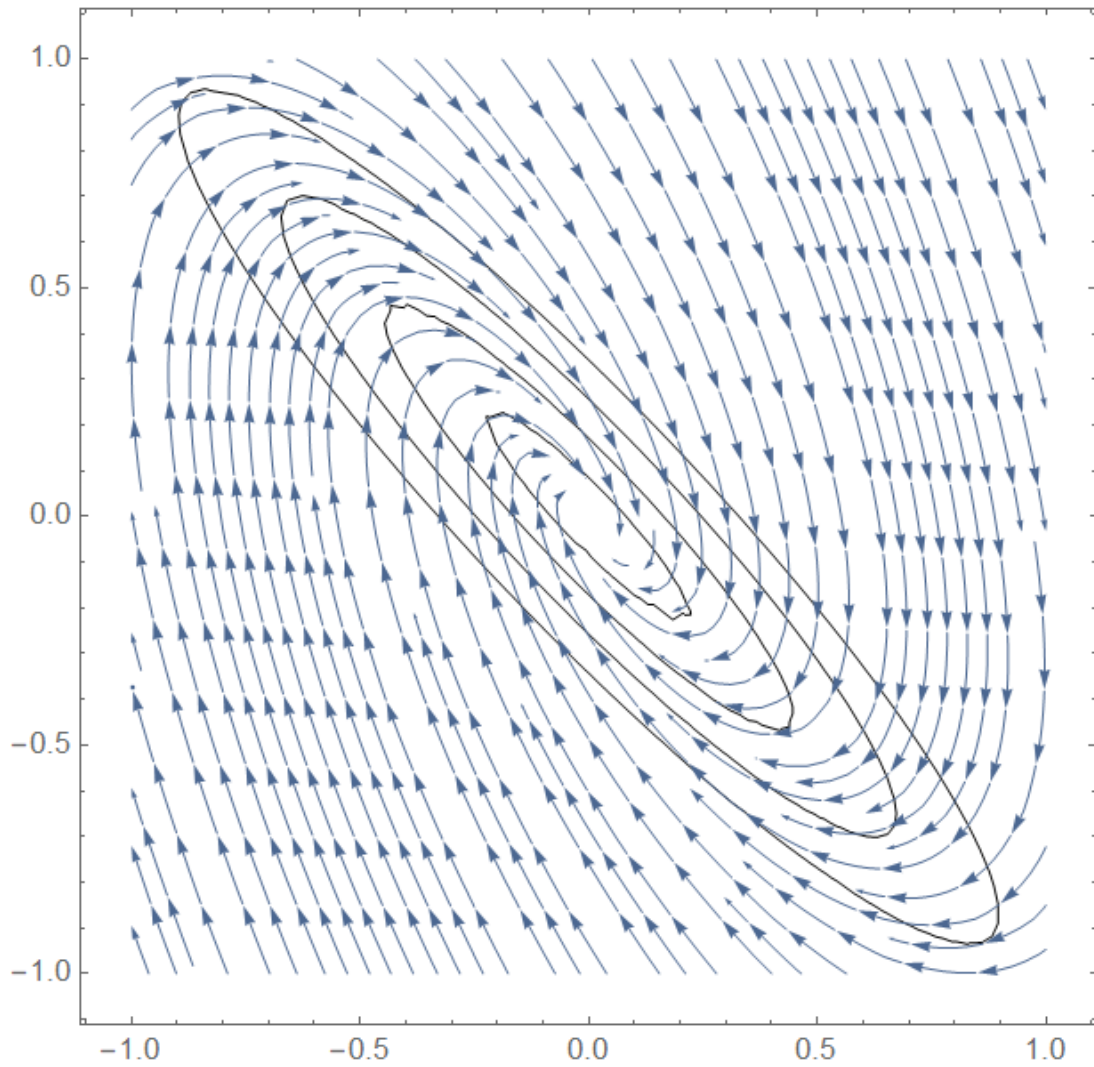


Рис. 6: Фазовый портрет Φ .: 973 (устойчивый фокус)

фазовый портрет.

4.5 Φ .: 975

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x - 5y \\ \dot{y} = 2x + 2y \end{cases} \quad (94)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = i\sqrt{6}, h_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(-2 + i\sqrt{6}) \\ 1 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = -i\sqrt{6}, h_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(-2 - i\sqrt{6}) \\ 1 \end{pmatrix}$. Поскольку корни комплексные и $\Re\lambda_{12} = 0$, п.р. - центр. Построим фазовый портрет.

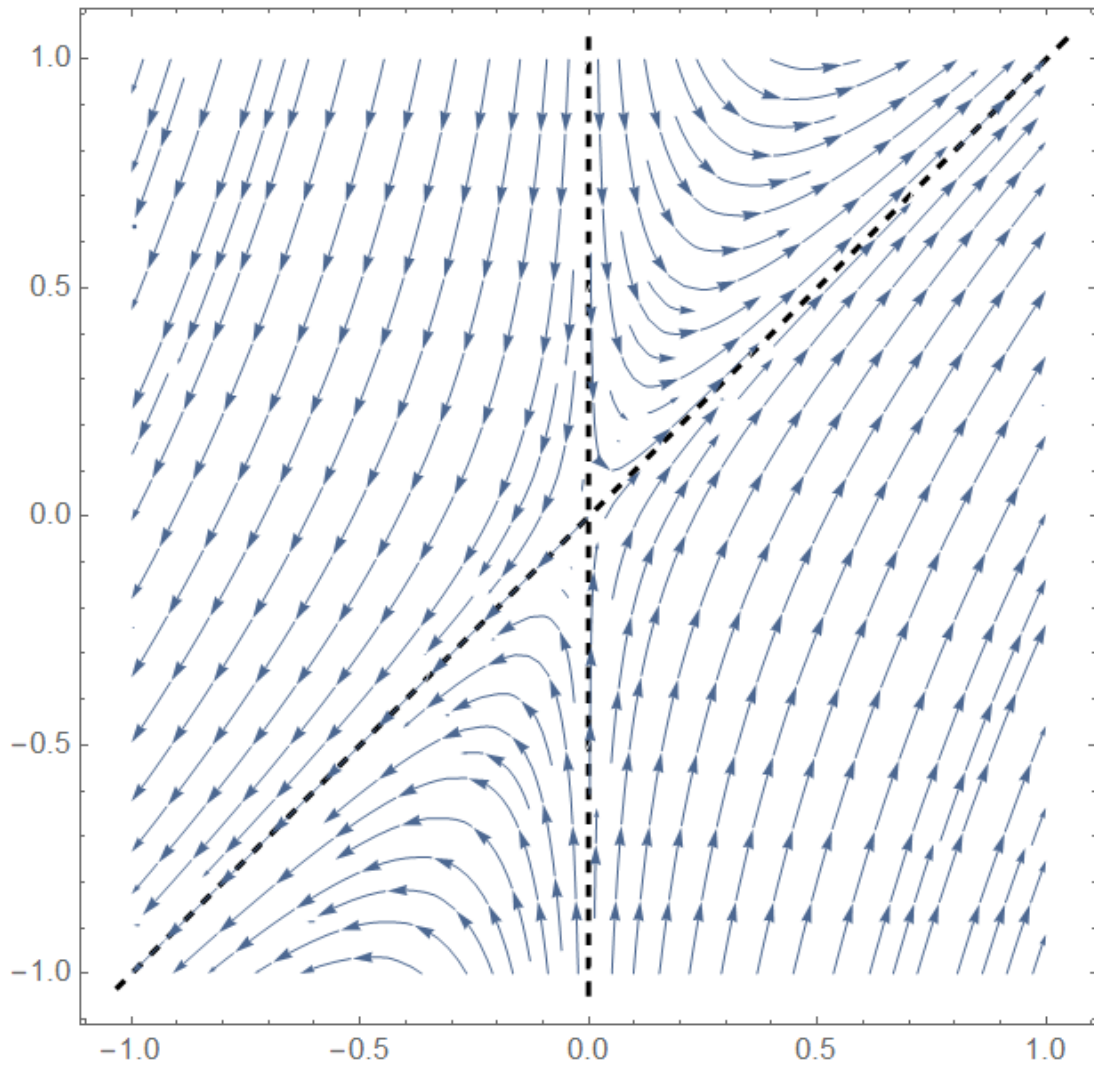


Рис. 7: Фазовый портрет Φ .: 974 (седло)

4.6 Φ .: 978

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = -2x + y \\ \dot{y} = -4x + 2y \end{cases} \quad (95)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = 0, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = 0, h_2$ не существует, так что найдём присоединённый.

$h_{11} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ Я вообще без понятия, как называть п.р. с двумя нулевыми лямбдами. Но написать решение и нарисовать его можно. $\vec{x} = c_1 \vec{h}_1 + C_2(\vec{h}_1 t + \vec{h}_{11})$

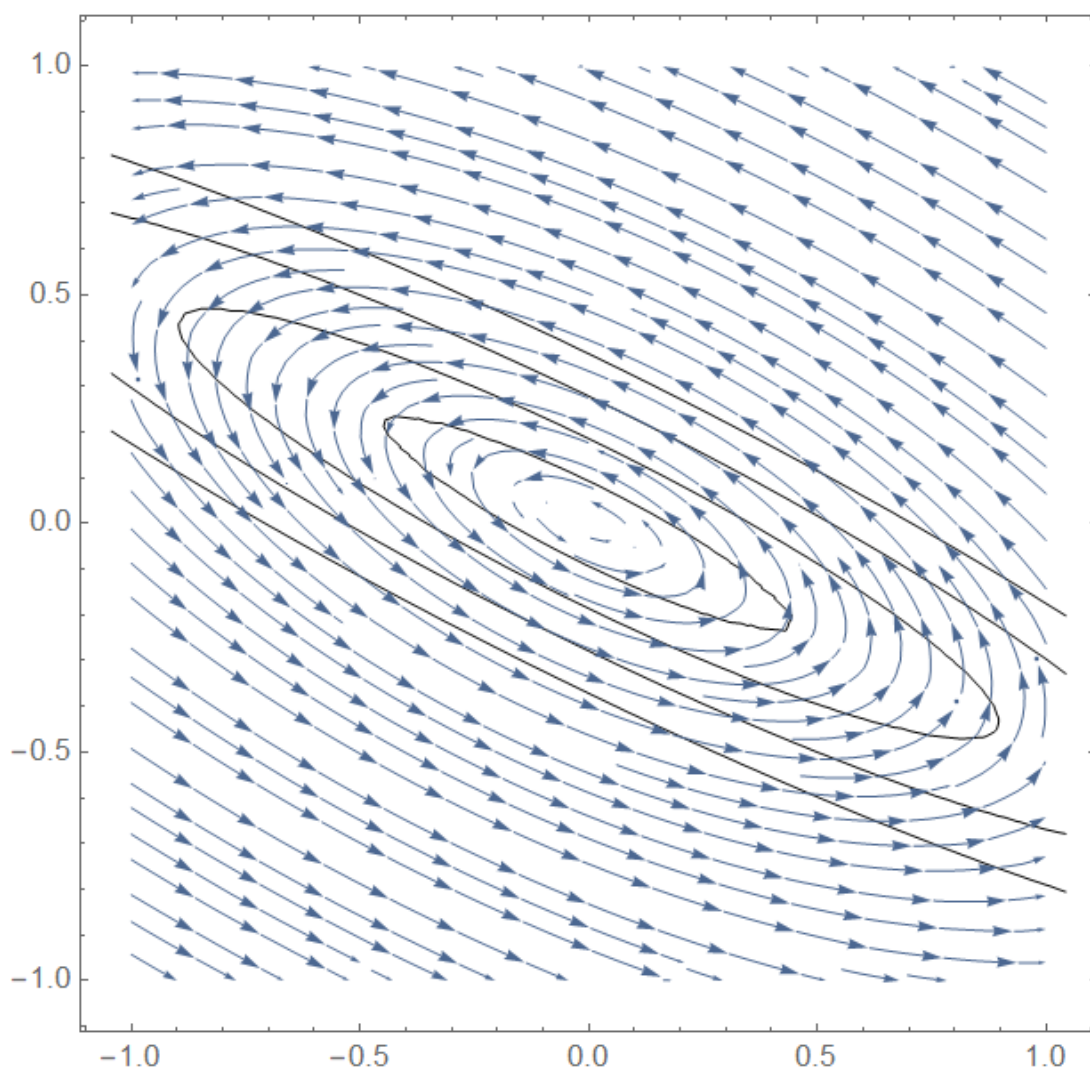


Рис. 8: Фазовый портрет Φ : 975 (центр)

4.7 С. §13: 9

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 + x + 2y^2 - 2 \\ \dot{y} = x + y^2 \end{cases} \quad (96)$$

Найдем точки равновесия, приравняв $\dot{x} = 0; \dot{y} = 0$ можем получить что точками равновесия будут: $p_1 = (-1, 1), p_2 = (-1, -1)$

1) Линеаризуем (лианеризируем? лианеризовываем?) в p_1 :

$x = u - 1, y = v + 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = -u + 4v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = u + 2v + o(v^2 + u^2) \end{cases} \quad (97)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = 3, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = -2, h_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$. Поскольку корни действительные и разных знаков, п.р. - седло [10](#)

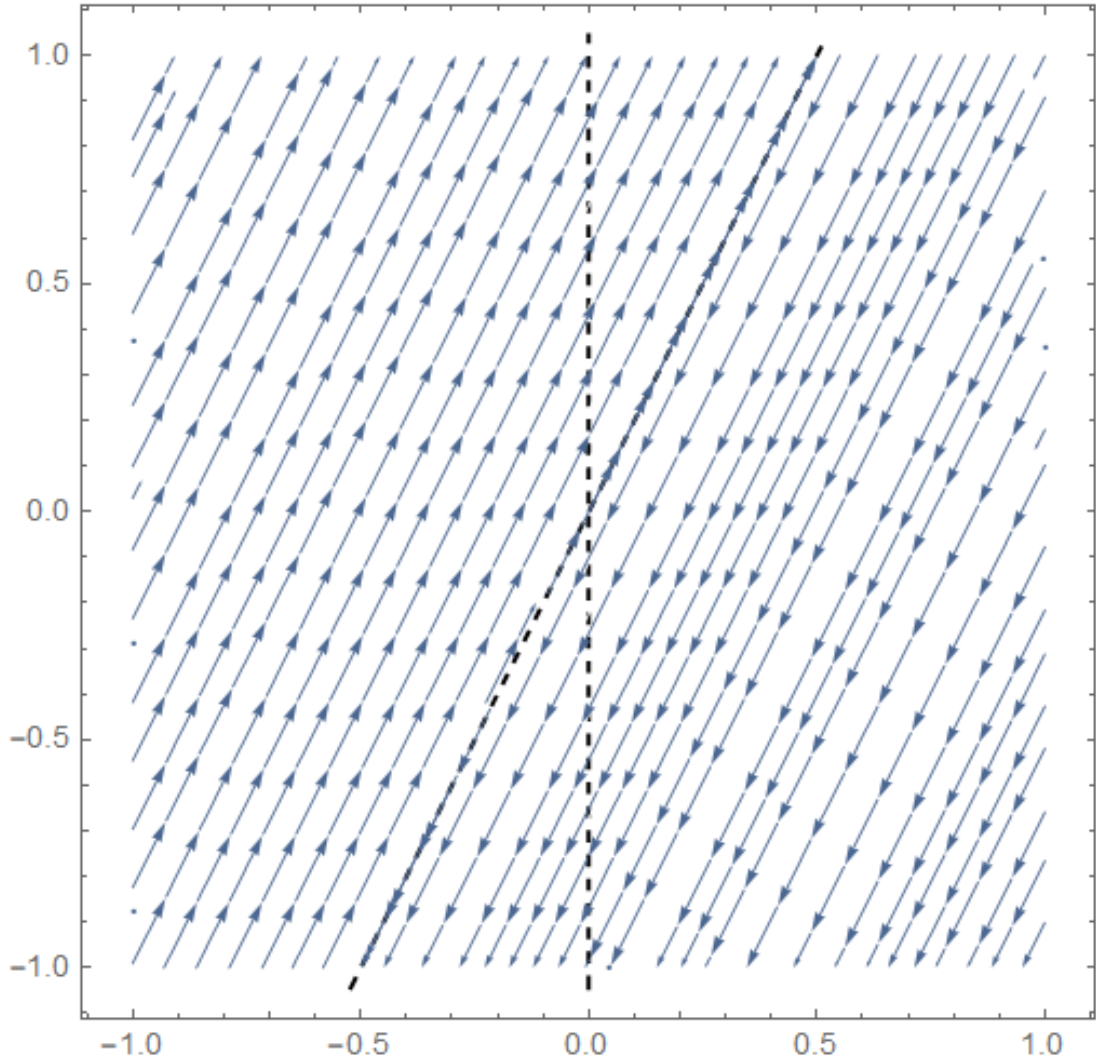


Рис. 9: Фазовый портрет Φ : 978 (непойми что)

2) Лиан-что-то в p_2 :
 $x = u - 1, y = v - 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = -u - 4v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = u - 2v + o(v^2 + u^2) \end{cases} \quad (98)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = \frac{1}{2}(-3 + i\sqrt{15}), h_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}i(\sqrt{15} - i) \\ 1 \end{pmatrix}$; $\lambda_2 = \frac{1}{2}(-3 - i\sqrt{15}), h_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}i(\sqrt{15} + i) \\ 1 \end{pmatrix}$. Поскольку корни комплексные и $\Re \lambda_{12} < 0$, п.р. - устойчивый фокус [11](#)

А теперь построим весь фазовый портрет просто потому что можем [12](#).

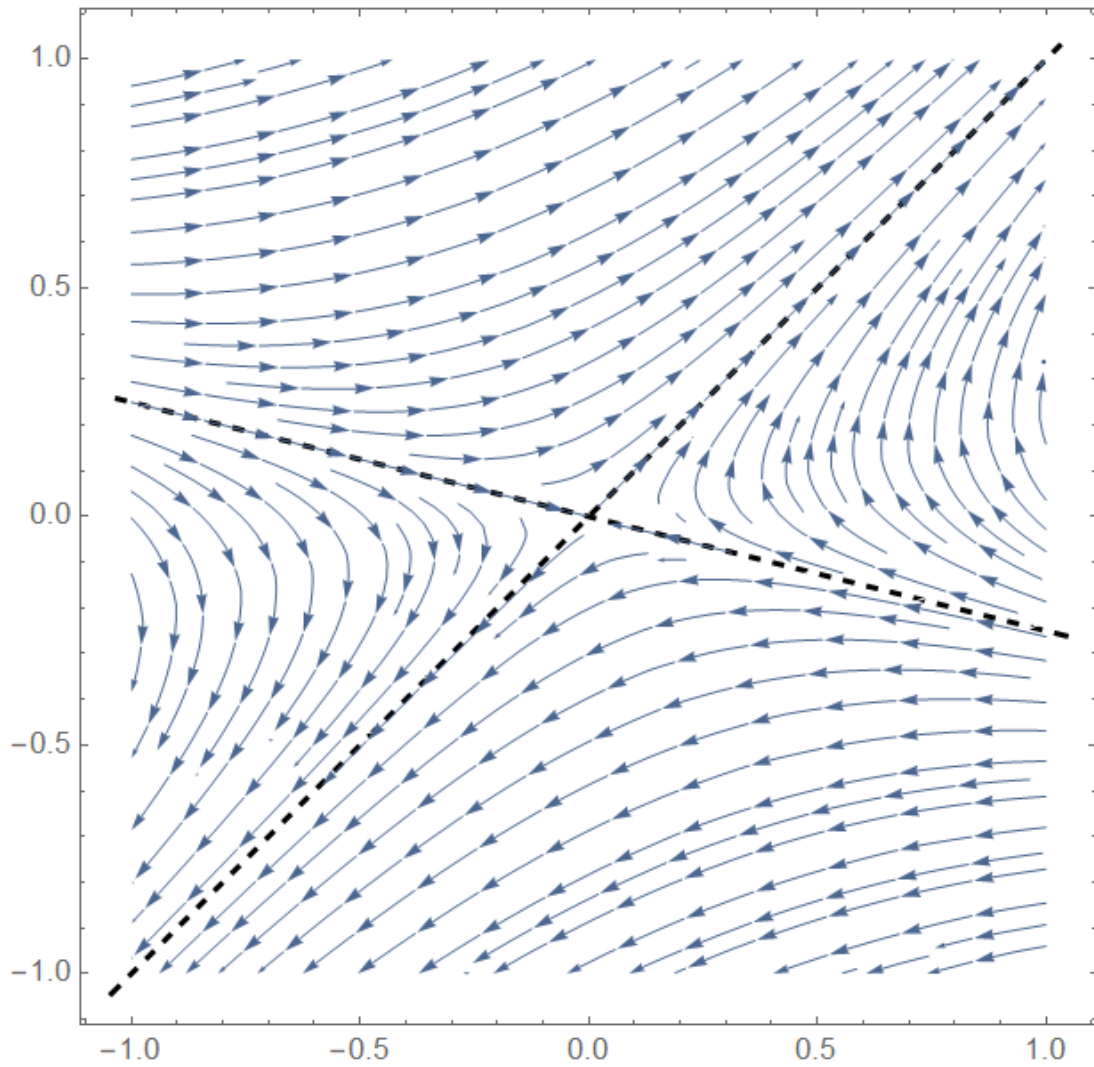


Рис. 10: Фазовый портрет С. §13: 9 $(-1, 1)$ (седло)

4.8 С. §13: 15

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = x^2 - y \\ \dot{y} = \ln(3x^2 - 1) - \ln 2 \end{cases} \quad (99)$$

Найдем точки равновесия, приравняв $\dot{x} = 0; \dot{y} = 0$ можем получить что точками равновесия будут: $p_1 = (-1, 1), p_2 = (1, 1)$

1) Лиан-что-то в p_1 :

$x = u - 1, y = v + 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = -2u - v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = -3u + o(v^2) \end{cases} \quad (100)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$:

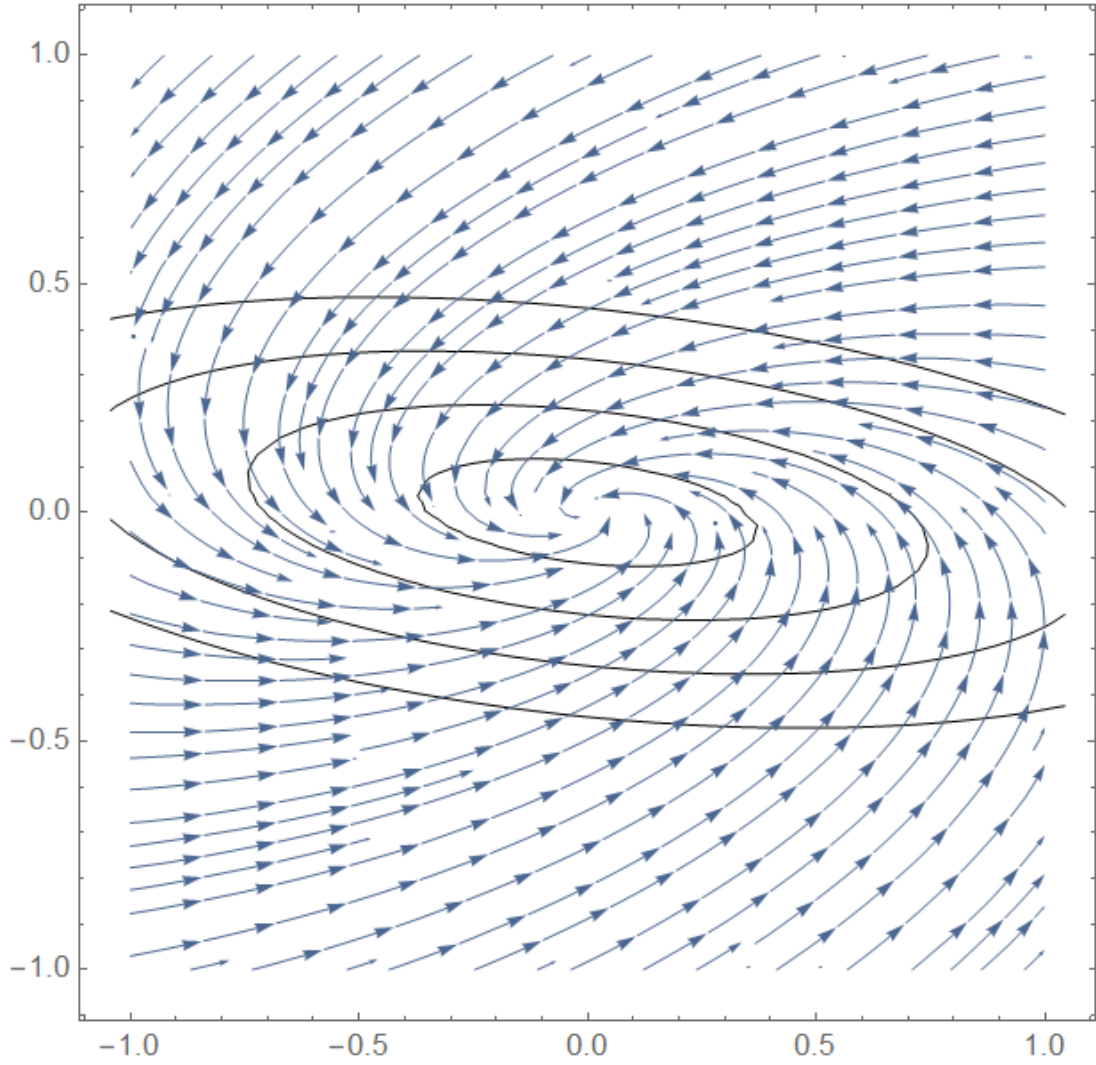


Рис. 11: Фазовый портрет С. §13: 9 $(-1, -1)$ (устойчивый фокус)

$\lambda_1 = -3, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = 1, h_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Поскольку корни действительные разных знаков, п.р. - седло [13](#)

2) Лиан-что-то в p_2 :
 $x = u + 1, y = v + 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = 2u - v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = 3u + o(v^2 + u^2) \end{cases} \quad (101)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = 1 + i\sqrt{2}, h_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}i(\sqrt{2} - i) \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = 1 - i\sqrt{2}, h_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3}i(\sqrt{2} + i) \\ 1 \end{pmatrix}$. Поскольку корни комплексные и $\Re\lambda_{12} > 0$, п.р. - неустойчивый фокус [14](#)

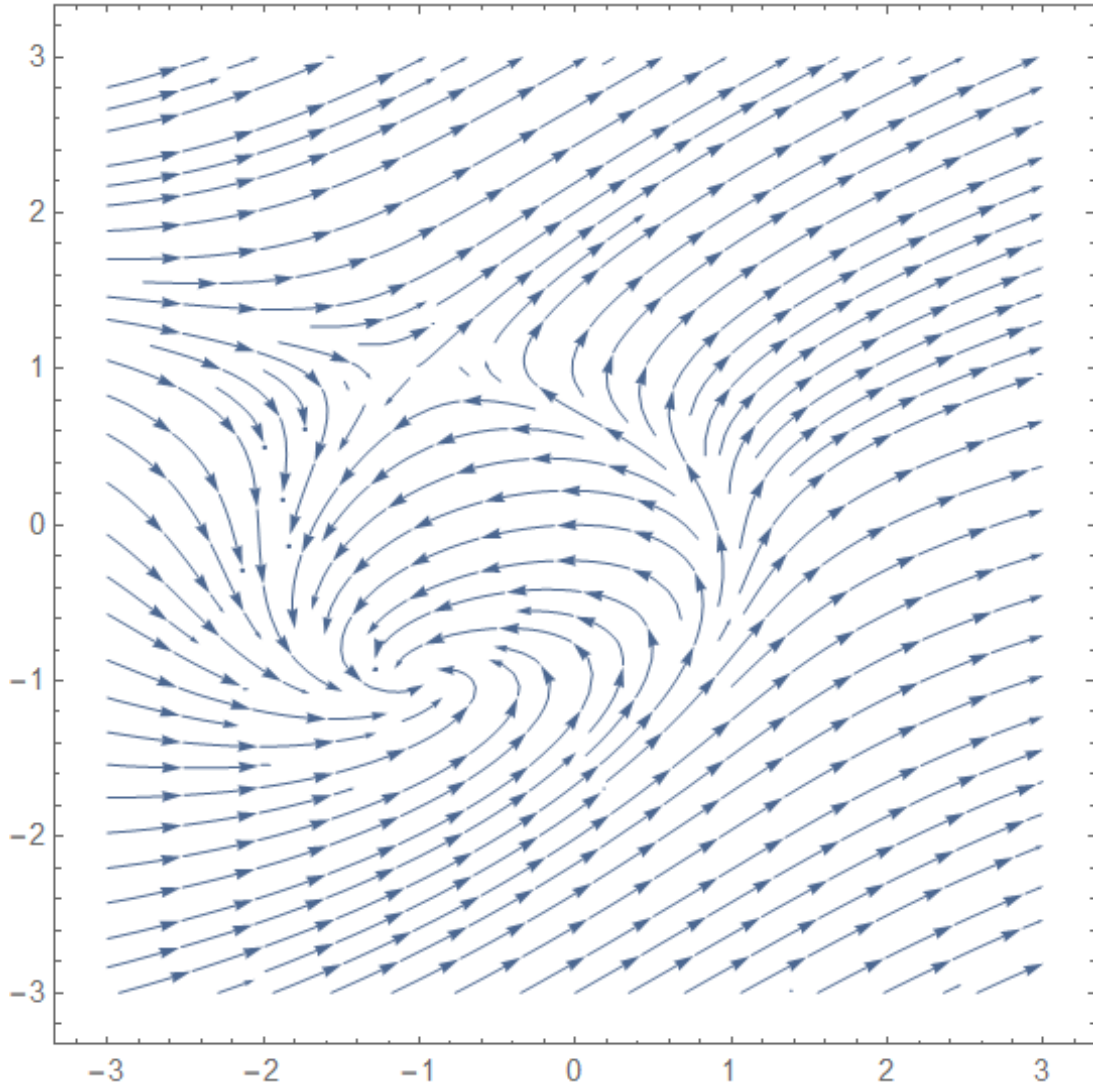


Рис. 12: Фазовый портрет С. §13: 9 (просто красоты ради)

4.9 С. §13: 39

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 8 + 4y - 2xy \\ \dot{y} = x^2 - 4y^2 \end{cases} \quad (102)$$

Найдем точки равновесия, приравняв $\dot{x} = 0; \dot{y} = 0$ можем получить что точками равновесия будут: $p_1 = (-2, -1), p_2 = (4, 2)$

1) p_1 :

$x = u - 2, y = v - 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = 2u + 8v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = -4u + 8v + o(v^2) \end{cases} \quad (103)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ -4 & 8 \end{pmatrix}$:

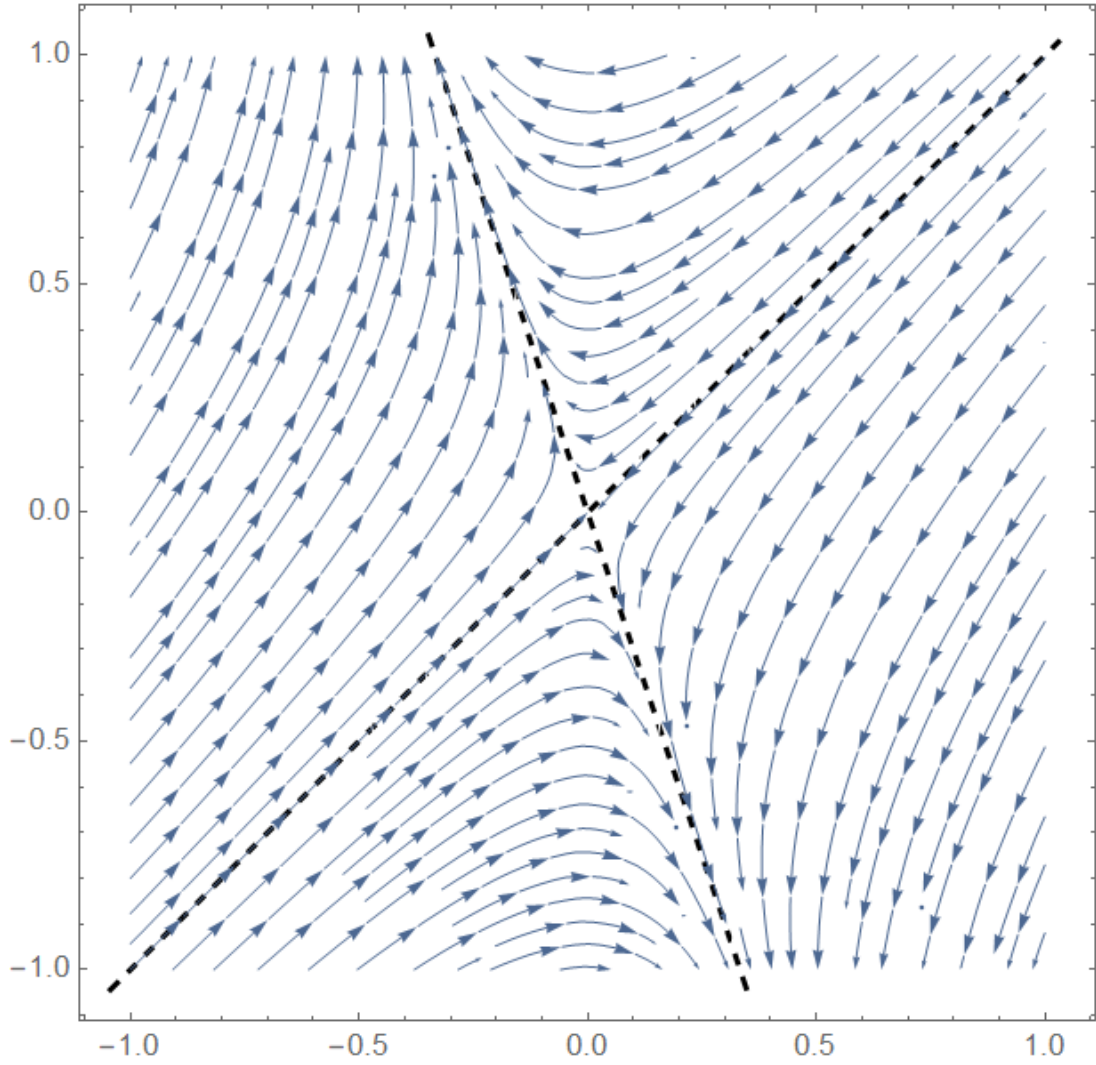


Рис. 13: Фазовый портрет С. §13: 9 $(-1, 1)$ (седло)

$\lambda_1 = 5 + i\sqrt{23}, h_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4}i(\sqrt{23} + 3i) \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = 5 - i\sqrt{23}, h_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}i(\sqrt{23} - 3i) \\ 3 \end{pmatrix}$. Поскольку корни комплексные и $\Re\lambda_{12} > 0$, п.р. - неустойчивый фокус [15](#)

2) p_2 :

$x = u + 4, y = v + 2$:

$$\begin{cases} \dot{u} = -4u - 4v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = 8u - 16v + o(v^2) \end{cases} \quad (104)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 8 & -16 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = -12, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}; \lambda_2 = -8, h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Очевидно, п.р. - устойчивый узел [16](#)

Ну и картинка с 2 особыми точками, куда без неё: [17](#)

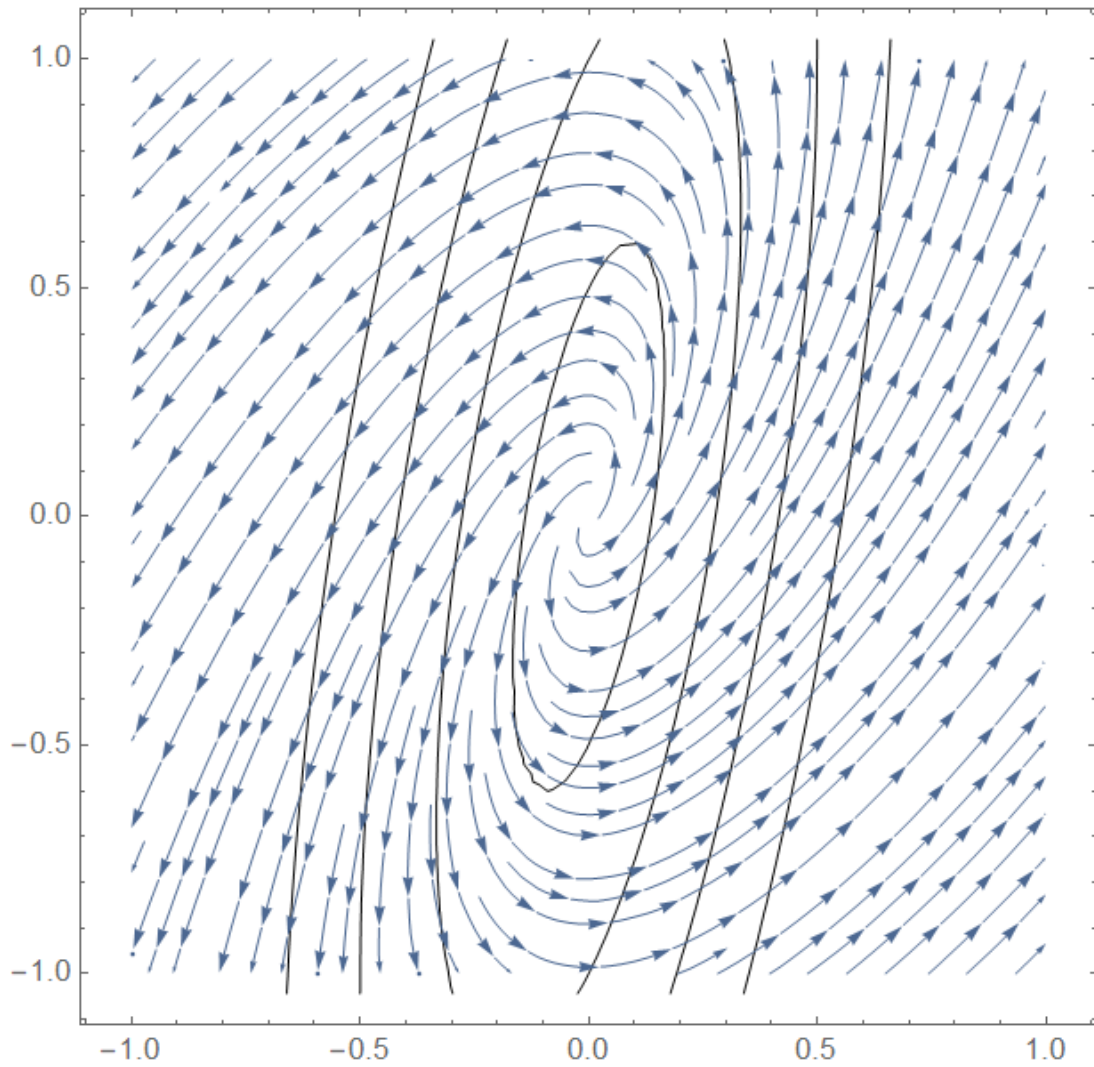


Рис. 14: Фазовый портрет С. §13: 15 (1, 1) (неустойчивый фокус)

4.10 С. §13: 44

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = 1 - \exp(x^2 - y) \\ \dot{y} = \tanh(2 + x - x^2) \end{cases} \quad (105)$$

Найдем точки равновесия, приравняв $\dot{x} = 0; \dot{y} = 0$ можем получить что точками равновесия будут: $p_1 = (-1, 1), p_2 = (2, 4)$

1) p_1 :
 $x = u - 1, y = v + 1$:

$$\begin{cases} \dot{u} = 2u + v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = 3u + 0v + o(v^2) \end{cases} \quad (106)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$:

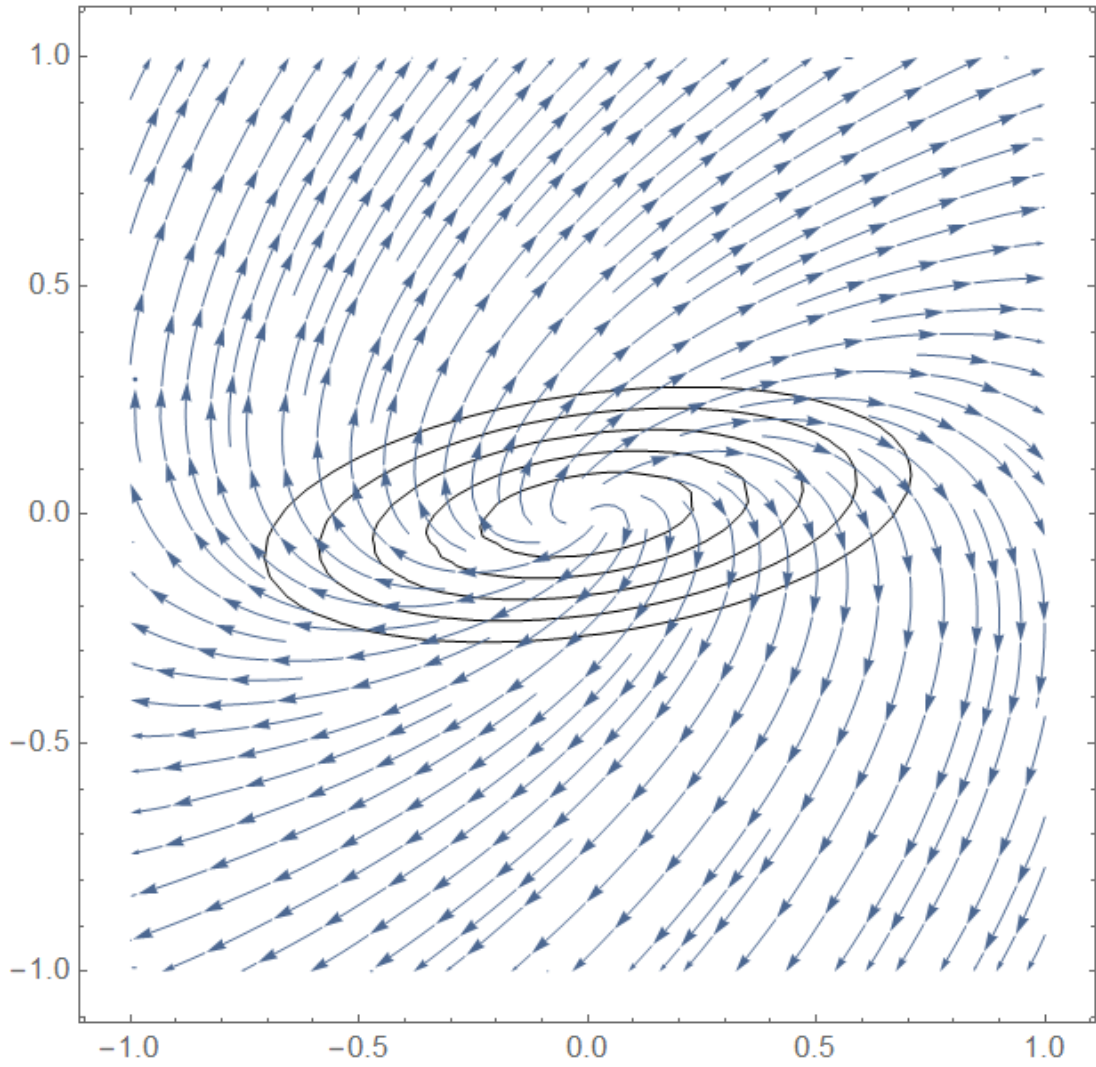


Рис. 15: Фазовый портрет С. §13: 39 $(-2, -1)$ (неустойчивый фокус)

$\lambda_1 = 3, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = -1, h_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Очевидно, п.р. - седло [18](#)

2) p_2 :

$x = u + 2, y = v + 4$:

$$\begin{cases} \dot{u} = -4u + v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = -3u + o(v^2) \end{cases} \quad (107)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = -3, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = -1, h_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$. Очевидно, п.р. - устойчивый узел [19](#)

Ну и картинка с 2 особыми точками, куда без неё [20](#):

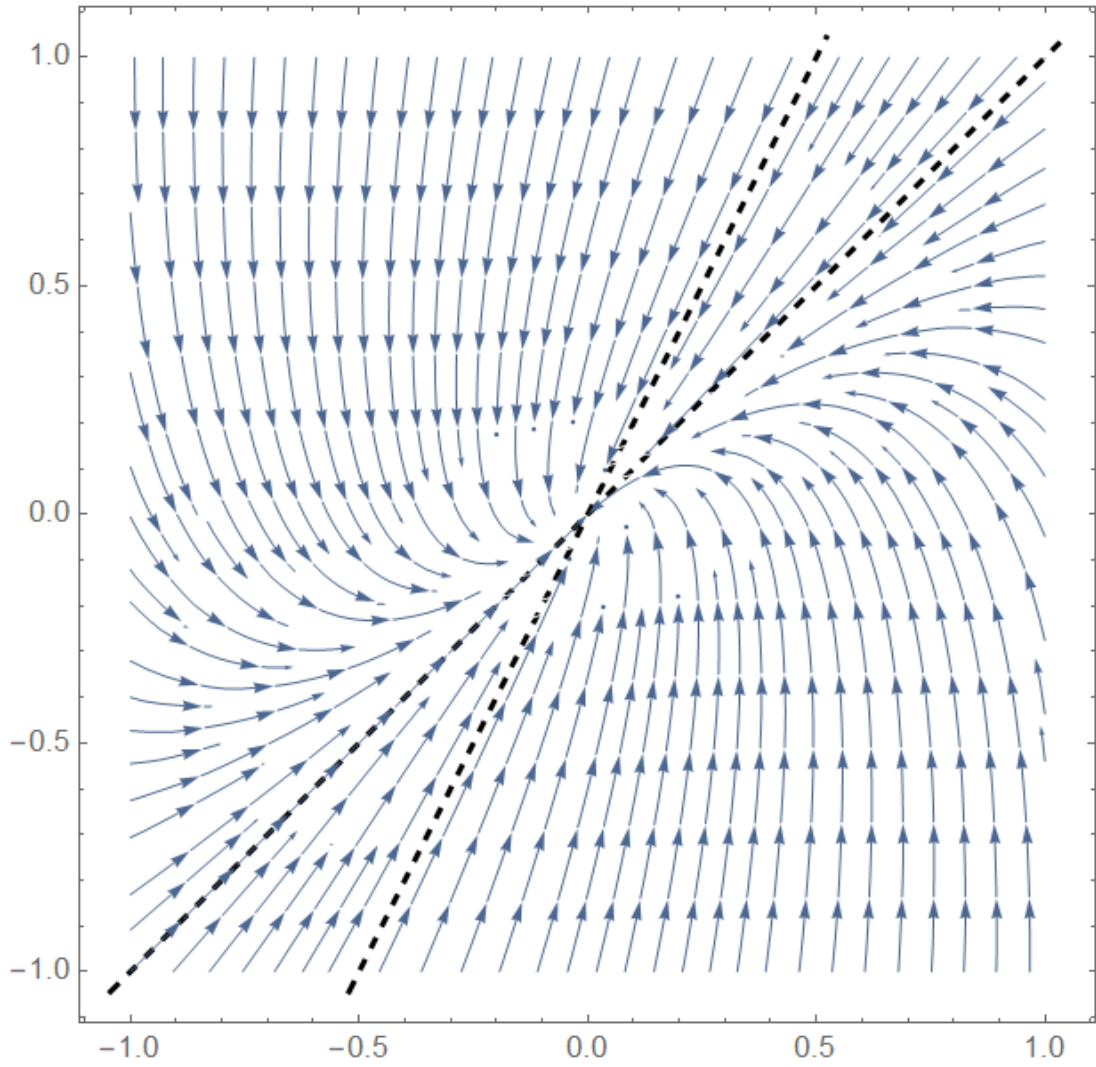


Рис. 16: Фазовый портрет С. §13: 39 (4, 2) (устойчивый узел)

4.11 С. §13: 45

Исследуем систему

$$\begin{cases} \dot{x} = \sqrt{1+2x-5y} - 1 \\ \dot{y} = \arctg(x/2 + 3/5x^2 - 2y) \end{cases} \quad (108)$$

Найдем точки равновесия, приравняв $\dot{x} = 0; \dot{y} = 0$ можем получить что точками равновесия будут: $p_1 = (0, 0), p_2 = (1/2, 1/5)$

1) p_1 :

$x = u, y = v$:

$$\begin{cases} \dot{u} = u - 5/2v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = 1/2u - 2v + o(v^2) \end{cases} \quad (109)$$

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -5/2 \\ 1/2 & -2 \end{pmatrix}$:

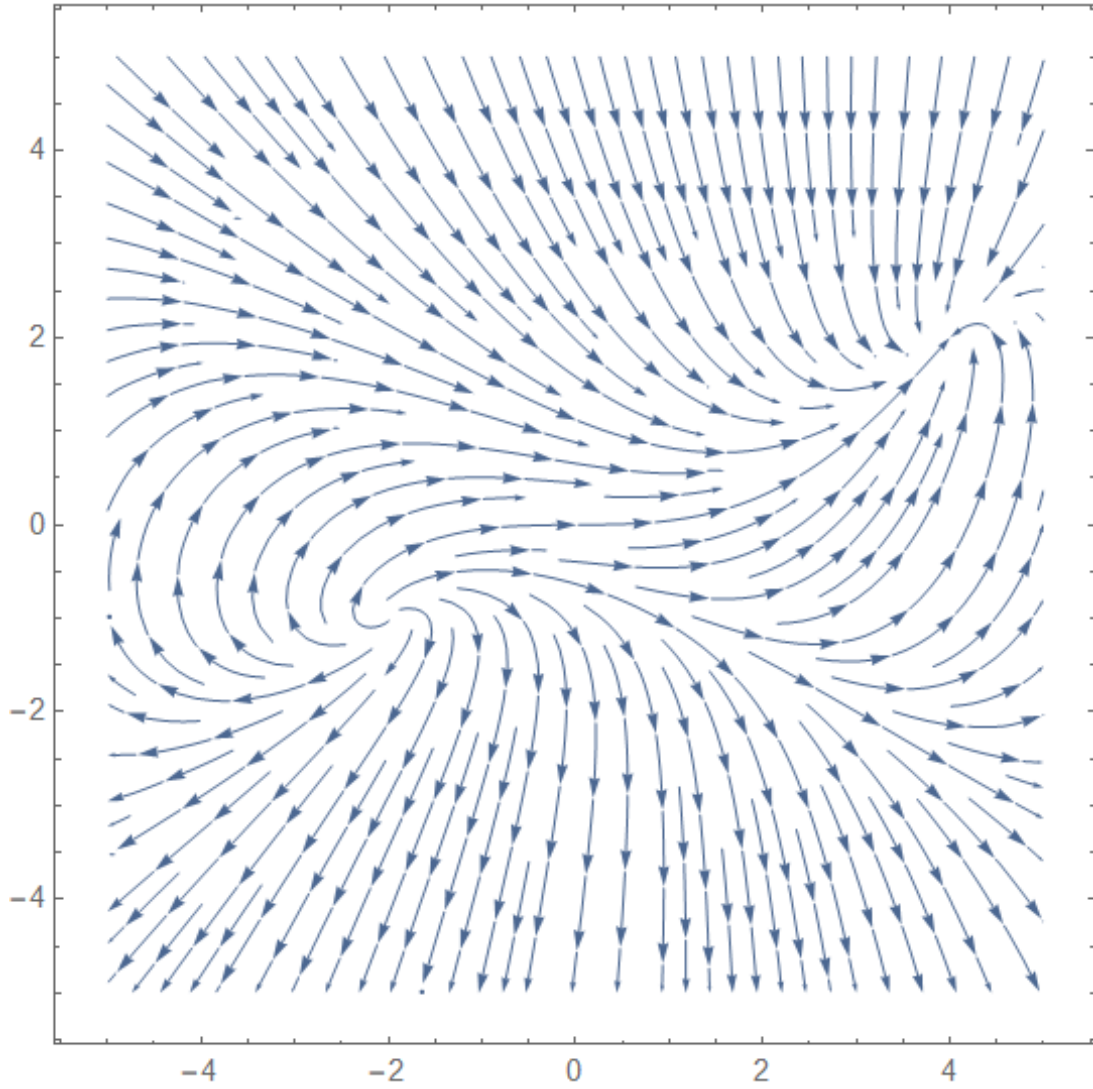


Рис. 17: Фазовый портрет С. §13: 39

$\lambda_1 = -3/2, h_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = 1/2, h_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$. Очевидно, п.р. - седло 21

2) p_2 :
 $x = u + 1/2, y = v + 1/5$:

$$\begin{cases} \dot{u} = u - 5/2v + o(u^2 + v^2) \\ \dot{v} = 11/10u - 2v + o(v^2) \end{cases} \quad (110)$$

КТО ПРИДУМАЛ ЭТИ ЧИСЛА?!?!?! Простите, крик боли утсавшего человека, который не поужинает, пока не закончит дифуры.

Найдём собственные значения и собственные векторы матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -5/2 \\ 11/10 & -2 \end{pmatrix}$:

$\lambda_1 = \frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{2}), h_1 = \begin{pmatrix} \frac{5}{11}i(\sqrt{2} - 3i) \\ 1 \end{pmatrix}; \lambda_2 = \frac{1}{2}(-1 - i\sqrt{2}), h_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{11}(-5)i(\sqrt{2} + 3i) \\ 1 \end{pmatrix}$. Очевидно, п.р. - устойчивый фокус 22

Ну и картинка с 2 особыми точками, куда без неё (только там беды с корнем на некоторой области и она не

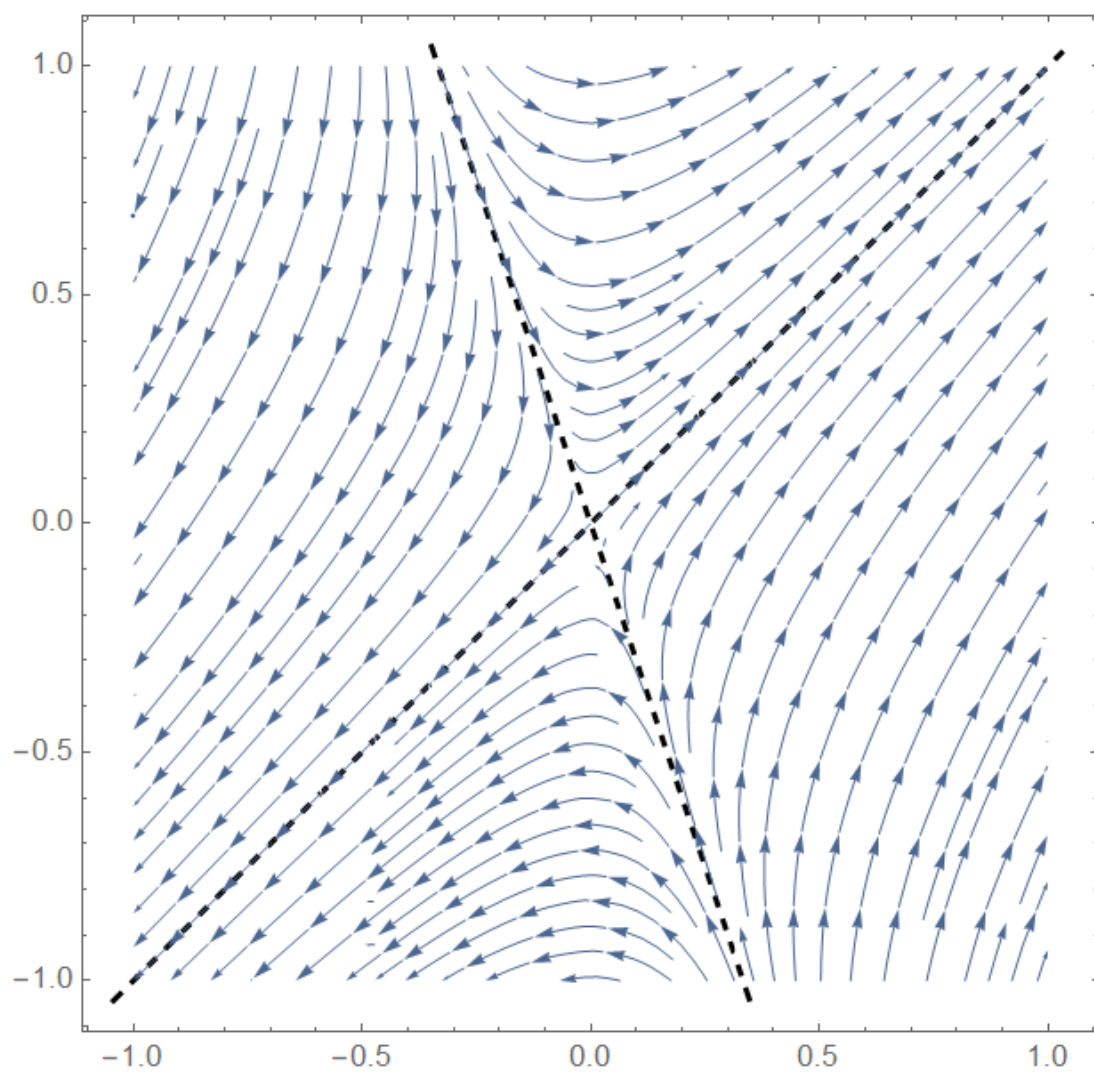


Рис. 18: Фазовый портрет С. §13: 44 $(-1, 1)$ (седло)

такая красивая): [23](#)

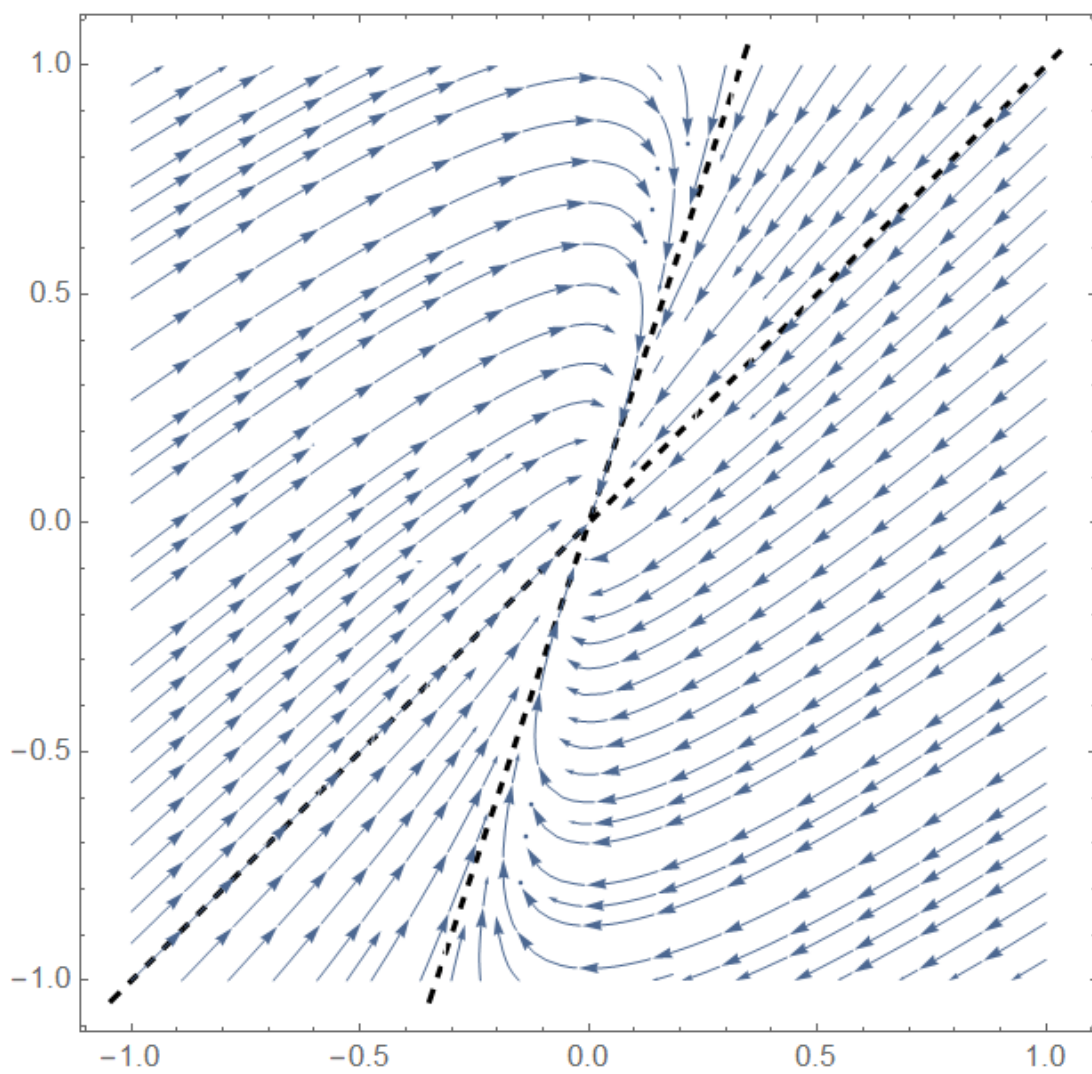


Рис. 19: Фазовый портрет С. §13: 44 (2, 4) (устойчивый узел)

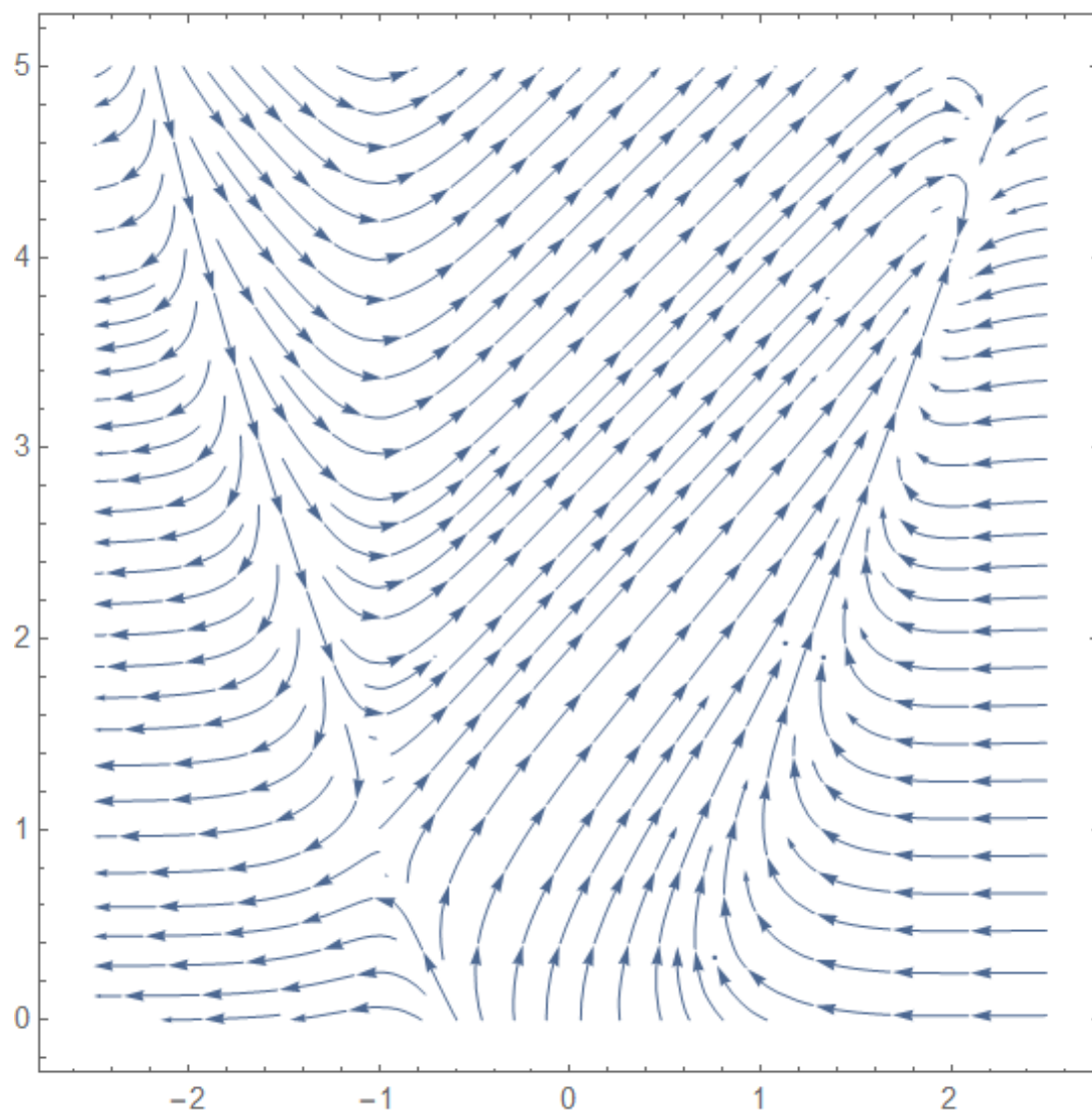


Рис. 20: Фазовый портрет С. §13: 44

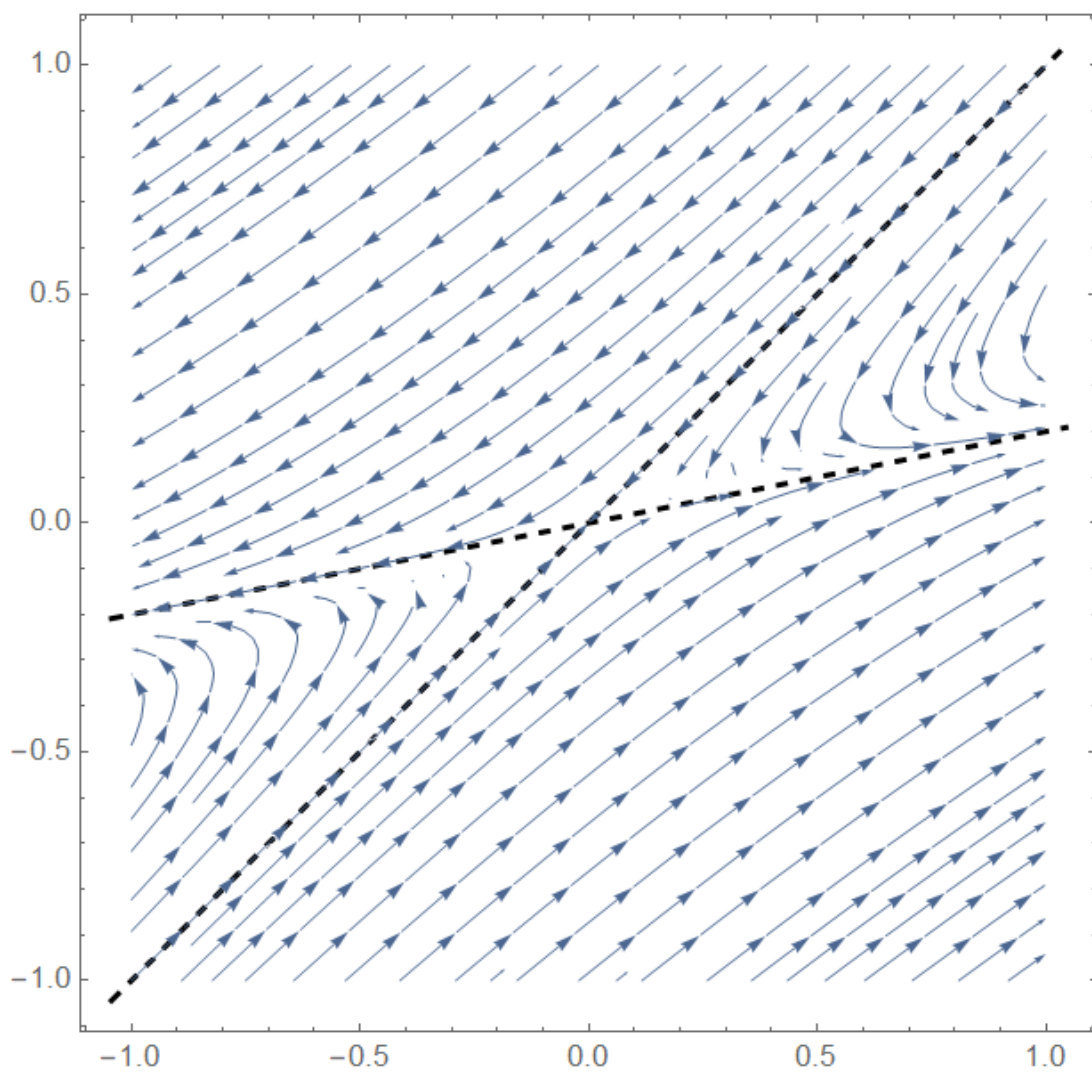


Рис. 21: Фазовый портрет С. §13: 45 $(0,0)$ (седло)

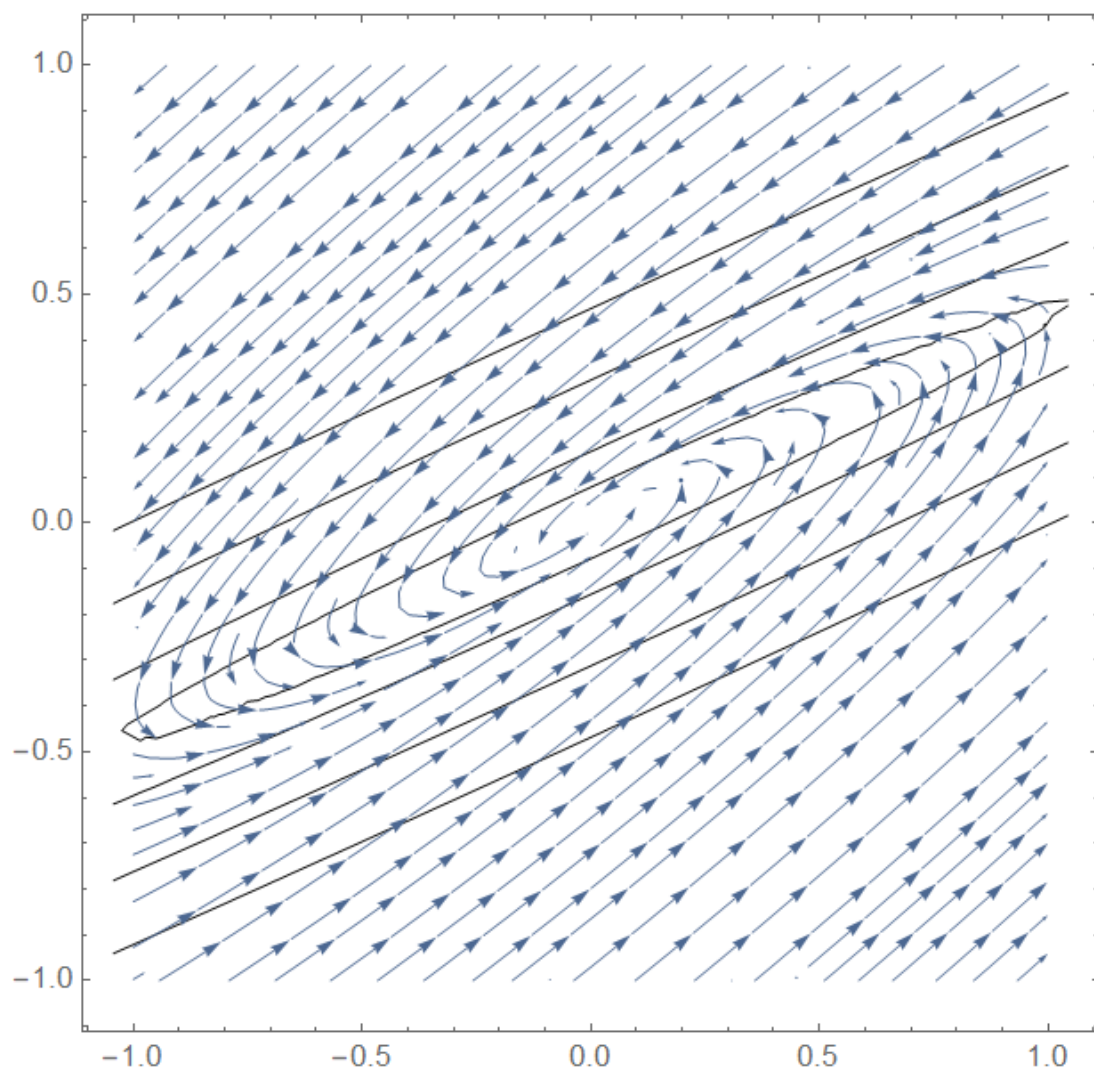


Рис. 22: Фазовый портрет С. §13: 45 $(1/2, 1/5)$ (устойчивый фокус)

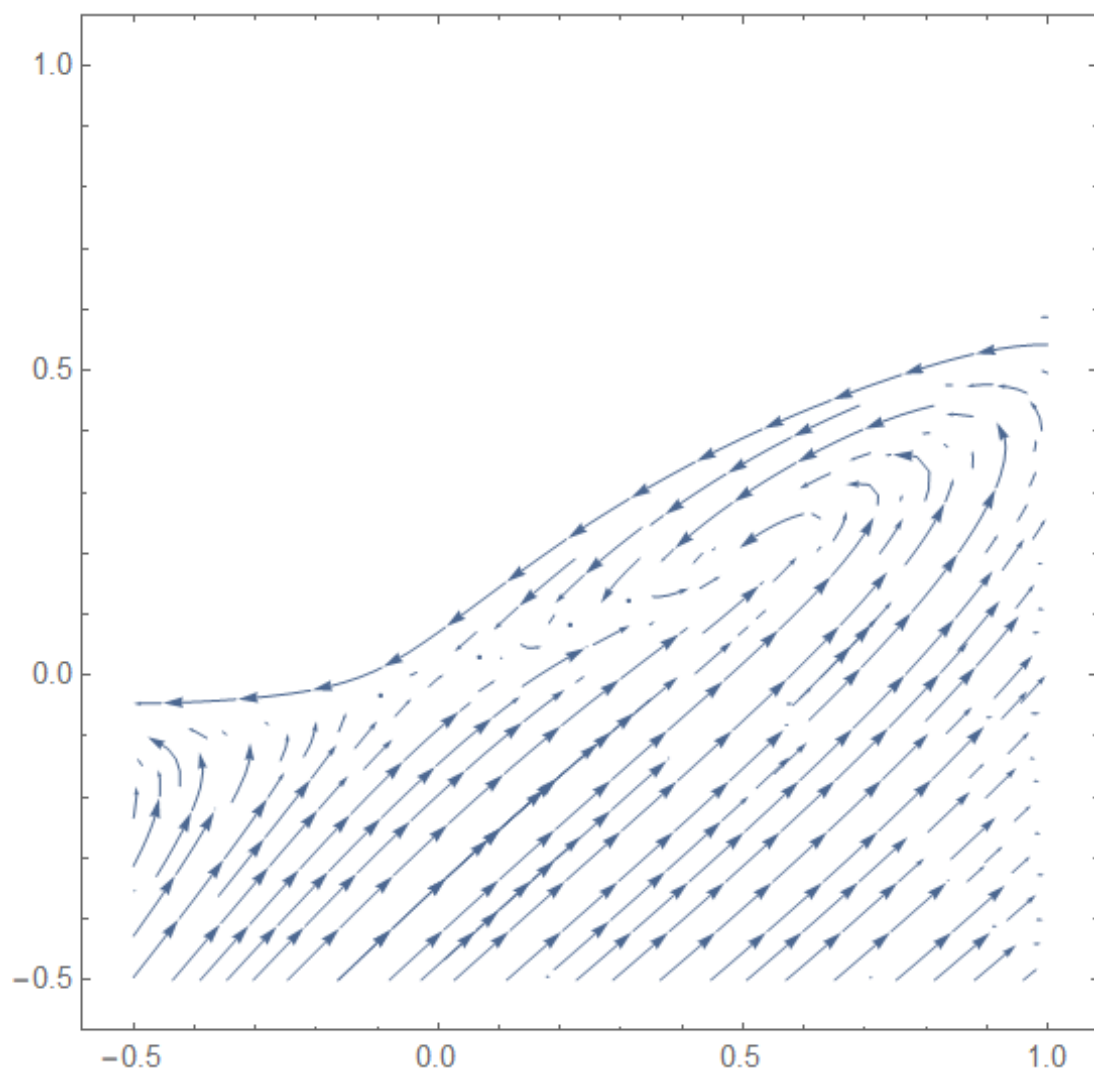


Рис. 23: Фазовый портрет С. §13: 45