

А. Е. УМНОВ

**ОСНОВЫ ТЕОРИИ  
ОБЫКНОВЕННЫХ  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ  
УРАВНЕНИЙ**

МОСКВА 2020, верс. 15сен2020г.

# Уравнения первого порядка в дифференциалах

Если в уравнении (1.1.1) производную  $y'(x)$  представить как отношение дифференциалов переменных  $y$  и  $x$ , то оно может быть записано в виде  $dy - f(x, y)dx = 0$ , что позволяет рассматривать уравнение

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 \quad (1.4.1)$$

как обобщение линейного уравнения первого порядка  $y' = f(x, y)$ , называемое *уравнением первого порядка в дифференциалах*.

## Что есть решение уравнения в дифференциалах?

<b>Определение</b> 1.4.2	Непрерывно дифференцируемая вектор-функция $\left\  \begin{matrix} x(t) \\ y(t) \end{matrix} \right\ $ , где $t \in \Theta \subseteq \mathbb{R}$ , называется <i>частным решением</i> уравнения (1.4.1), если $\forall t \in \Theta$ : <ul style="list-style-type: none"><li>– <math>\left\  \begin{matrix} x(t) \\ y(t) \end{matrix} \right\  \in \Omega</math>;</li><li>– <math> x'(t)  +  y'(t)  &gt; 0</math>;</li><li>– <math>P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t) = 0</math>.</li></ul>
-----------------------------	--

Из этого определения следует, что изображающая частное решение интегральная кривая является в области  $\Omega$  гладкой линией, заданной параметрически как  $\left\| \begin{matrix} x(t) \\ y(t) \end{matrix} \right\| \forall t \in \Theta$ . Эта интегральная кривая не обязательно является графиком какой-либо функции  $y = y(x)$ . Она может иметь участки, которые есть графики функции  $x = x(y)$ .

Рассмотрим методы решения линейных уравнений первого порядка в дифференциалах. К этим методам можно отнести рассмотренные ранее случаи уравнений с разделяющимися переменными и однородных уравнений.

Однако здесь имеются и новые возможности. Пусть в области  $\Omega$   $\frac{\partial P}{\partial y}$  и  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  непрерывны. Тогда можно дать

**Определение**  
1.4.3

Дифференциальное уравнение первого порядка, имеющее вид (1.4.1), называется *уравнением первого порядка в полных дифференциалах*, если существует функция  $U(x, y)$ , непрерывно дифференцируемая в области  $\Omega$  такая, что

$$dU \equiv P(x, y)dx + Q(x, y)dy.$$

В этом случае все решения уравнения (1.4.1) удовлетворяют равенству  $U(x, y) = C$ .

Выясним, при каких условиях на  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  такая функция  $U(x, y)$  существует. А если существует, то как ее можно найти?

Необходимым условием существования такой функции является выполнение равенства:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad (1.4.3)$$

которое, в силу определения 1.4.3 и условия непрерывности вторых частных производных функций  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$ , вытекает из

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Нужно отметить, что в случае, когда область  $\Omega$  является *одно-связной*, условие (1.4.3) оказывается *достаточным* для существования функции  $U(x, y)$ . Соответствующая теорема доказывается в курсе математического анализа.

Конкретный вид функции  $U(x, y)$  может быть найден из системы уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial U}{\partial x} = P(x, y) , \\ \frac{\partial U}{\partial y} = Q(x, y) . \end{cases} \quad (1.4.4)$$

**Задача**      Решить уравнение  
1.4.1

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

**Решение.** Сначала проверим выполнение условия (1.4.3). Коэффициенты при дифференциалах суть непрерывно дифференцируемые функции на всей координатной плоскости и для них

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -e^{-y} = \frac{\partial Q}{\partial x} ,$$

то есть данное уравнение есть уравнение в полных дифференциалах.

Система уравнений (1.4.4) в данном случае имеет вид

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial U}{\partial x} = e^{-y} , \\ \frac{\partial U}{\partial y} = -2y - xe^{-y} . \end{array} \right.$$

Из первого уравнения этой системы находим, что  $U(x, y) = xe^{-y} + C(y)$ . Подставляя это выражение во второе уравнение, получаем

$$-xe^{-y} + C'(y) = -2y - xe^{-y} \quad \Rightarrow \quad C(y) = -y^2 + K.$$

**Решение** И, окончательно, из  $U(x, y) = xe^{-y} - y^2 + K$  получаем  
получено. ответ задачи:  $xe^{-y} - y^2 = C$ .



Пусть теперь уравнение (1.4.1) таково, что в  $\Omega$   $\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$ , то есть данное уравнение не является уравнением в полных дифференциалах.

В этом случае можно поставить задачу поиска непрерывно дифференцируемой и не равной тождественно нулю в области  $\Omega$  функции  $\mu(x, y)$ , такой что  $\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}$ .

Например для уравнения  $x^2y^3 dx + (x^3y^2 + x) dy = 0$  – это функция  $\mu(x, y) = \frac{1}{xy}$ , поскольку после умножения на нее, уравнение становится уравнением в полных дифференциалах:

$$xy^2 dx + x^2y dy + \frac{dy}{y} = 0 \quad \text{или} \quad d\left(\frac{x^2y^2}{2} + \ln|y|\right) = 0.$$

Заметим, что при этом теряются решения исходного уравнения:  $x = 0$  и  $y = 0$ .

Если функции  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  непрерывно дифференцируемы и не обращаются в ноль одновременно в  $\Omega$ , то такая функция, называемая *интегрирующим множителем*, существует (всегда!) и удовлетворяет, следующему из (1.4.3), уравнению

$$Q \frac{\partial \mu}{\partial x} - P \frac{\partial \mu}{\partial y} = \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \mu. \quad (1.4.5)$$

Уравнение (1.4.5) есть уравнение в частных производных первого порядка и его интегрирование, вообще говоря, более сложная задача, чем поиск решений уравнения (1.4.1).

## Уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной

Рассмотрим теперь методы решения уравнений 1-го порядка, не разрешенных относительно производной. Эти уравнения согласно формуле (0.1.3) при  $n = 1$  и определению (0.1.4) записываются в виде

$$F(x, y, y') = 0, \quad (1.5.1)$$

где  $F(x, y, z)$  – известная функция от трех переменных, непрерывная в непустой области  $\Omega \subseteq E^3$ , а  $y(x)$  – искомая функция от  $x \in X$ .

В рамках этого параграфа условимся обозначать «штрихом» дифференцирование по переменной  $x$ , а «верхней точкой» дифференцирование по  $t$ . Для дальнейших рассуждений оказывается удобным

<p>Определение 1.5.1</p>	<p>Вектор-функция</p> $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad t \in \Theta \quad (1.5.2)$ <p>называется <i>частным решением в параметрической форме</i> дифференциального уравнения (1.5.1), если <math>\forall t \in \Theta</math> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\varphi(t)</math> и <math>\psi(t)</math> непрерывно дифференцируемы ;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\varphi(t) \in X</math> , <math>\dot{\varphi}(t) \neq 0</math></li> <li>и <math>\left\  \begin{pmatrix} \varphi(t) &amp; \psi(t) \\ \dot{\varphi}(t) &amp; \dot{\psi}(t) \end{pmatrix}^T \right\  \in \Omega</math> ;</li> <li>- <math>F \left( \varphi(t), \psi(t), \frac{\dot{\psi}(t)}{\dot{\varphi}(t)} \right) = 0</math> .</li> </ul>

Для решения уравнения (1.5.1) в общем случае можно применить *метод введения параметра*, состоящего в замене  $y' = p$  с последующим решением алгебраическо-дифференциальной системы уравнений:

$$\begin{cases} F(x, y, p) = 0, \\ dy = p dx. \end{cases} \quad (1.5.3)$$

Имеет место

**Теорема 1.5.1 Система уравнений (1.5.3) и уравнение (1.5.1) равносильны.**

Если  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ ,  $t \in \Theta$  – решение уравнения (1.5.1), то в силу

$$p(t) = y'(x) = \frac{\dot{\psi}(t)}{\dot{\varphi}(t)} = \frac{\dot{\psi}(t) dt}{\dot{\varphi}(t) dt} = \frac{dy}{dx}$$

Опишем теперь схему решения системы (1.5.3). Предположим, что существуют непрерывно дифференцируемые функции  $x = f(u, v)$ ,  $y = g(u, v)$  и  $p = h(u, v)$ , определенные для всех  $(u, v) \in \Psi \subseteq E^2$ , такие, что

$$F(f(u, v), g(u, v), h(u, v)) \equiv 0.$$

Кроме того потребуем, чтобы ранг матрицы Якоби был равен двум, то есть чтобы

$$\text{rg} \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial p}{\partial u} & \frac{\partial p}{\partial v} \end{vmatrix} = 2.$$

Отметим, что геометрически данную замену переменных можно трактовать как смену представления некоторой гладкой поверхности  $S$  в  $E^3$  при помощи уравнения  $F(x, y, p) = 0$  на ее параметрическое описание:

$$\begin{cases} x = f(u, v), \\ y = g(u, v), \\ p = h(u, v) \end{cases} \quad \forall (u, v) \in \Psi. \quad (1.5.4)$$



Если сформулированные выше условия на функции  $f(u, v)$ ,  $g(u, v)$  и  $h(u, v)$  выполнены, то в силу (доказываемой в курсе математического анализа) теоремы о замене переменных в записи системы (1.5.3) можно перейти от переменных  $\{x, y, p\}$  к переменным  $\{u, v\}$ . При этом первое ее уравнение удовлетворяется в  $\Psi$  тождественно, а второе принимает вид

$$\frac{\partial g}{\partial u} du + \frac{\partial g}{\partial v} dv = h(u, v) \left( \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \right)$$

или

$$\left( \frac{\partial g}{\partial u} - h \frac{\partial f}{\partial u} \right) du + \left( \frac{\partial g}{\partial v} - h \frac{\partial f}{\partial v} \right) dv = 0. \quad (1.5.5)$$

Задача 1.5.1 Решить уравнение

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

Решение. Исходное уравнение можно привести к виду

$$xu' - u = \frac{u'}{2} \ln \frac{u'}{2}$$

умножением обеих его частей на  $y$  с последующей заменой  $u = y^2$ . А поскольку  $y = 0$  не является решением, то новое уравнение равносильно исходному.

Полученное уравнение есть, так называемое *уравнение Клеро*, решение которого можно найти в справочниках. Однако мы воспользуемся не информационным ресурсом, а изложенной выше схемой.

Разрешая это уравнение относительно  $u$  и полагая  $u' = p$ , получаем систему (1.5.3) в виде

$$\begin{cases} u = xp - \frac{p}{2} \ln \frac{p}{2}, \\ du = p dx. \end{cases} \quad (1.5.6)$$

Дифференцируя первое уравнение по  $x$  и подставляя в него  $u' = p$ , получаем

$$p' \left( x - \frac{1}{2} \ln \frac{p}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0.$$

Теперь, либо

$$p' = 0 \implies p = C \quad \forall C > 0 \quad \text{и из (1.5.6)} \implies$$

$$\implies u = Cx - \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2} \implies y^2 = Cx - \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2},$$

либо

$$x - \frac{1}{2} \ln \frac{p}{2} - \frac{1}{2} = 0 \implies p = 2e^{2x-1},$$

**Решение** что, в свою очередь, при подстановке в *первое* уравнение получено. системы (1.5.6), дает  $y^2 = e^{2x-1}$ .

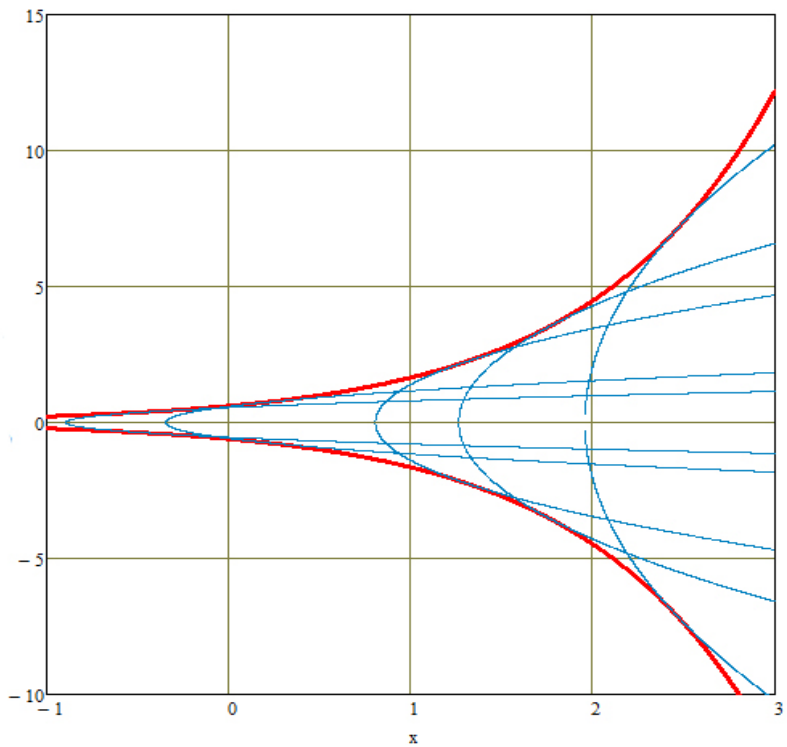


Рис. 1. Интегральные кривые для уравнения в задаче 1.5.1

## Задача Коши для уравнений, не разрешенных относительно производной

Тот факт, что для уравнений вида (1.5.1) упорядоченная пара чисел  $\{x_0; y_0\}$  может вовсе не определять или же определять неоднозначно (даже локально!) частное решение таких уравнений, приводит к необходимости изменения постановки задачи Коши для уравнений первого порядка, неразрешенных относительно производной.

Определение  
1.5.2

Задача Коши для уравнения  $F(x, y, y') = 0$  формулируется так: найти  $y(x)$ , при условиях:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 , \\ y'(x_0) = p_0 , \\ F(x_0, y_0, p_0) = 0 . \end{cases} \quad (4.6.2)$$

При этом тройка чисел  $\| x_0 \ y_0 \ p_0 \|^T \in \Omega \subseteq E^3$  называется *начальными условиями задачи Коши*.

Условия однозначной разрешимости задачи Коши (1.5.1)–(4.6.2) дает

Теорема 4.6.1 Пусть функции  $F(x, y, d)$  и  $\frac{\partial F}{\partial d}$  непрерывны в области  $G$  и пусть  $\frac{\partial F}{\partial d} \Big|_{(x_0, y_0, d_0)} \neq 0$ , тогда найдется  $\delta > 0$  такое, что решение задачи Коши (4.6.1)–(4.6.2) существует и единственно на интервале  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ .

Рассмотрим теперь случай, когда условия теоремы 4.6.1 не выполняются.

Аналитически для существования особых решений необходимо нарушение условий теоремы 4.6.1, которое может быть сформулировано в виде системы уравнений

$$\begin{cases} F(x, y, d) = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial d}(x, y, d) = 0. \end{cases} \quad (4.6.4)$$

Если из этой системы исключить  $d$ , то переменные  $x$  и  $y$  будут, вообще говоря, связаны некоторым соотношением вида  $D(x, y) = 0$ .

**Определение**  
4.6.2

Множество точек, координаты которых удовлетворяют уравнению  $D(x, y) = 0$ , называется *дискриминантной кривой* уравнения (4.6.1).

Проиллюстрируем это определение следующими задачами.

**Задача 4.6.1a**      Найти дискриминантные кривые и особые решения уравнений.

Пусть  $y'^2 = y$ . Решив систему (4.6.4)

$$\begin{cases} d^2 - y = 0, \\ 2d = 0 \end{cases}$$

получим дискриминантную кривую вида  $y = 0$ . Это – очевидно решение.

При этом исходное уравнение также имеет решения вида  $y = \left(\frac{x}{2} + C\right)^2$ . Нетрудно убедиться, что

$y = 0$  – особое решение.

(См. рис. 4.5.a)



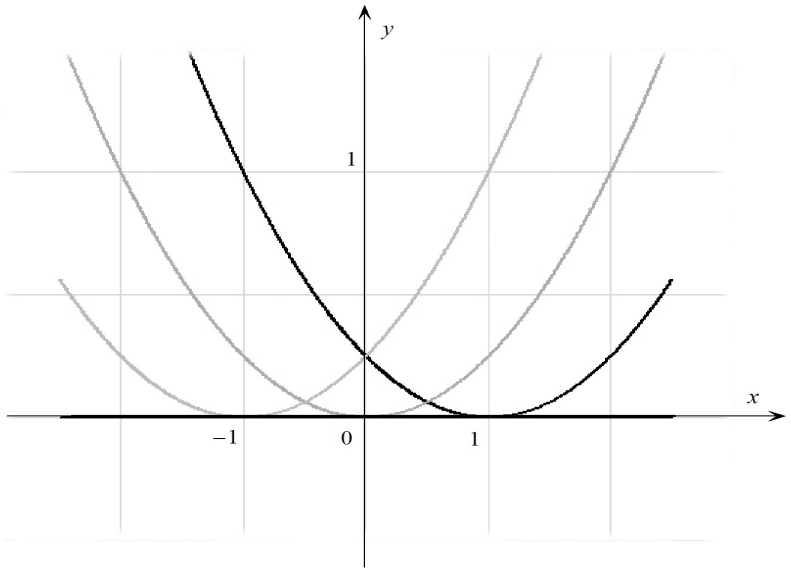


Рис. 2. Интегральные кривые задачи 4.6.1 (а)

Задача  
4.6.1b

Найти дискриминантные кривые и особые решения уравнений.

Пусть  $y'^2 = x$ . Из системы (4.6.4)  $\begin{cases} d^2 - x = 0, \\ 2d = 0 \end{cases}$  находим, что дискриминантная кривая есть  $x = 0$ .

Данное уравнение имеет решения  $y = \pm \frac{2}{3}x\sqrt{x} + C$ , однако дискриминантная кривая  $x = 0$  – не решение уравнения, а геометрическое место *точек возврата* его интегральных кривых.

(См. рис. 4.5.b)

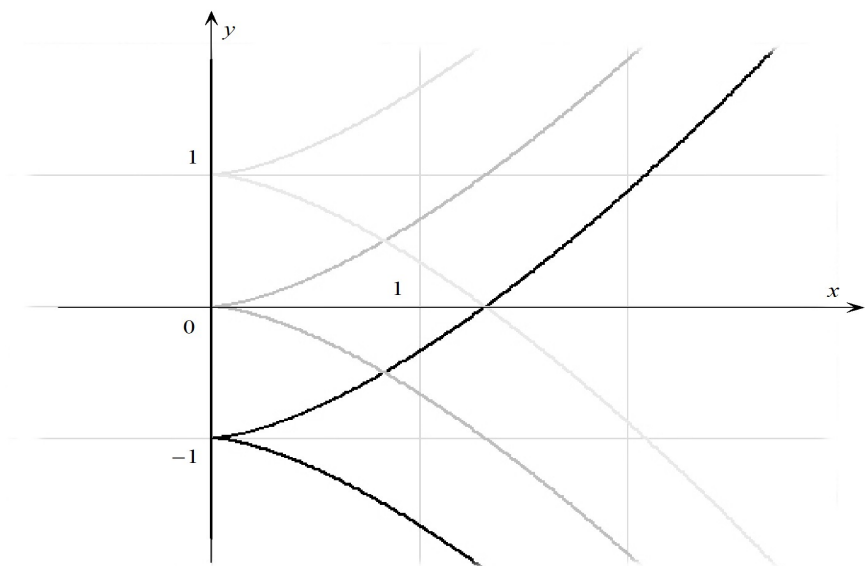


Рис. 3. Интегральные кривые задачи 4.6.1 (b)

Задача  
4.6.1с

Найти дискриминантные кривые и особые решения уравнений.

Пусть  $y'^2 - 4y^3(1 - y) = 0$ . Система (4.6.4) в этом случае такова

$$\begin{cases} d^2 - 4y^3(1 - y) = 0, \\ 2d = 0. \end{cases}$$

Значит, дискриминантная кривая задается уравнением  $y^3(1 - y) = 0$  и состоит из двух ветвей:  $y = 0$  и  $y = 1$ . Легко видеть, что обе они являются решениями. Проверьте самостоятельно, что исходное уравнение также имеет решения

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

Заметим, что при этом на  $y = 1$  единственность нарушается, а на  $y = 0$  – нет. Значит,  $y = 0$  – неособое решение. Наконец, поскольку  $y = 1$  есть касательная к нелинейным интегральным кривым, делаем заключение, что  $y = 1$  – особое решение. (См. рис. 4.5.с)

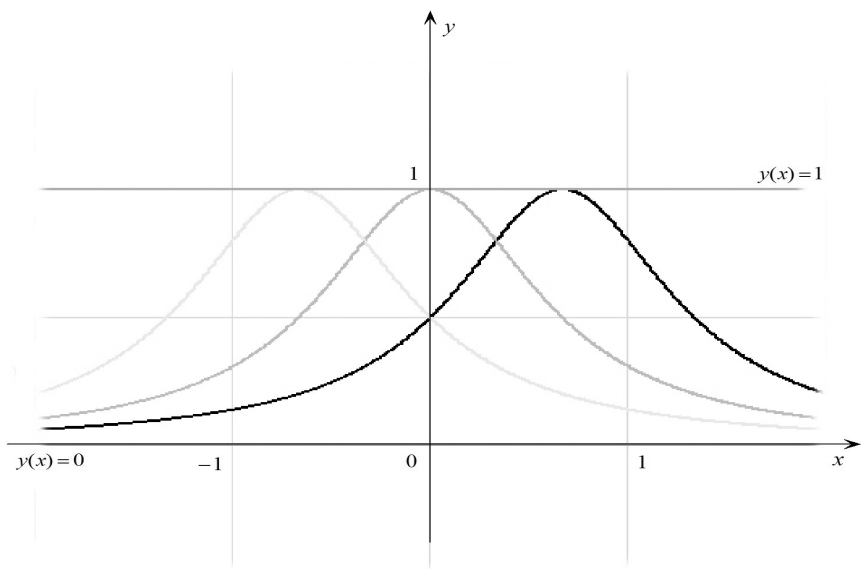


Рис. 4. Интегральные кривые задачи 4.6.1 (с)

В общем случае, для выделения особого решения уравнения (4.6.1) следует:

- 1°. Найти общее решение уравнения (4.6.1).
- 2°. Найти дискриминантные кривые уравнения (4.6.1), которые являются частными решениями этого уравнения.
- 3°. Проверить выполнение определения особого решения для дискриминантных кривых, являющихся частными решениями уравнения (4.6.1).

Более конкретно, последовательность шагов исследования в п. 3° следующая. Пусть  $y(x, C) \forall x \in [a, b]$  есть однопараметрическое множество частных решений уравнения (4.6.1), а  $y^+(x)$  – частное решение этого уравнение, которое подозревается в том, что оно особое. Решение  $y^+(x)$  будет особым, если  $\forall x \in [a, b]$  у *переопределенной* системы

$$\begin{cases} y(x, C) &= y^+(x), \\ \frac{\partial y(x, C)}{\partial x} &= \frac{dy^+(x)}{dx} \end{cases} \quad (4.6.5)$$

найдется хотя бы одно решение  $C = C(x)$ .