Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

### Дифференциальные уравнения

Выполнил: студент гр. R32353

Магазенков Е. Н.

Преподаватель: Бабушкин М. В.

# 1 Линейные уравнения 1-ого порядка (23.10)

### Пример 1.

$$y' = y + x.$$

Решение. Решим однородное уравнение

$$y'=y$$
.

$$y = C \cdot e^x$$

Пусть C – функция, подставим решение в исходное уравнение

$$C'(x) \cdot e^x + \underline{C(x) \cdot e^x} = \underline{C(x) \cdot e^x} + x$$

$$C'(x) = \frac{x}{e^x}$$

$$C(x) = \int xe^{-x} dx$$

$$u = x \implies u' = 1, v' = e^{-x} \implies v = -e^{-x}$$

$$C(x) = -xe^{-x} - e^{-x} + c = -e^{-x}(x+1) + c$$

$$y = (-e^{-x}(x+1) + c)e^x$$

So

$$y' + 2y = y^2 e^x$$

 $y = -(x+1) + ce^x$ 

Peшeнue. Разделим на  $y^2$ 

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

Выполним замену  $z=\frac{1}{y},$  тогда  $z'=-\frac{y'}{y^2}$  Тогда, подставляя в исходное уравнение, получаем

$$z' = 2z - e^x$$

Решением данного линейного уравнения является функция

$$z = (e^{-x} + c) \cdot e^{2x}$$

Тогда, возвращаясь к исходной переменной

$$y = \frac{e^{-2x}}{e^{-x} + c}$$

Пример 3.

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

Решение. Уравнение имеет вид уравнения Рикатти.

Очевидно, что  $y = -e^x$  – одно из решений. Тогда сделаем замену  $z = y - e^x$ .

$$z' + e^{x} = (z + e^{x})^{2} - 2e^{x}(z + e^{x}) + e^{2x} + e^{x},$$

$$z' + e^{x} = z^{2} + 2e^{x}z + e^{2x} - 2e^{x}z - 2e^{2x} + e^{2x} + e^{x},$$

$$z' = z^{2},$$

$$-\frac{1}{z} = x + c,$$

$$z = \frac{-1}{x + c}.$$

Тогда, возвращаясь к исходным переменным, получаем  $y = e^x - \frac{1}{x+c}$ .

### 2 Уравнения в полных дифференциалах

Пример 4.

$$(2 - 9xy^2)xdx + (4y^2 - 6x^3)ydy = 0.$$

Решение. Рассмотрим производные коэффициентов

$$(2 - 9xy^2)x_y' = -18x^2y,$$

$$(4y^2 - 6x^3)y_x' = -18x^2y.$$

Так как они совпадают, то по признаку это уравнение является уравнением в полных дифференциалах.

Рассмотрим потенциал в какой-то точке с фиксированной ординатой  $y_0$ :

$$u'_x(x, y_0) = 2x - 9x^2y_0^2 \implies u(x, y_0) = x^2 - 3x^3y_0^2 + c(y_0).$$

Подставляя в уравнение  $u'_{y} = (4y^2 - 6x^3)y$ , получаем

$$(x^{2} - 3x^{3}y^{2} + c(y_{0}))'_{y} = (4y^{2} - 6x^{3})y,$$
$$-6x^{3}y + c'(y) = (4y^{2} - 6x^{3})y,$$
$$c'(y) = 4y^{3},$$
$$c(y) = y^{4} + c.$$

Таким образом, получаем функцию  $u=x^2-3x^3y_0^2+y^4+c$ . Тогда уравнение  $x^2-3x^3y^2+y^4=c$  неявно задает решение нашего уравнения.

Замечание (Свойства дифференциала).

- 1.  $d(\alpha u + \beta v) = \alpha du_{\beta} dv$ ,
- $2. du = d_x u + d_y u,$
- 3.  $d_x u = d_x (u + \varphi(y))$ ,
- 4.  $\varphi(x,y)dx = d_x \left( \int \varphi(x,y)dx \right)$ .

Замечание. Можно решать УПД, используя свойства дифференциала. Рассмотрим пример из лекции и попробуем решить его, упращая выражение по свойствам.

### Пример 5.

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

Решение. Раскроем скобки

$$e^{-y}dx - xe^{-y}dy - 2ydy = 0.$$

Пользуясь четвертым свойством, перейдем к

$$d_x(xe^{-y}) + d_y(xe^{-y}) - dy^2 = 0.$$

Используя второе свойство, получим

$$d(xe^{-y}) - dy^2 = 0.$$

По первому свойству

$$d(xe^{-y} - y^2) = 0.$$

Тогда общее решение будем неявно задаваться уравнением

$$xe^{-y} - y^2 = c.$$

### Пример 6.

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

Решение.

$$2xydx + x^{2}dy - y^{2}dy = 0,$$

$$d_{x}(x^{2}y) + d_{y}(x^{2}y) - \frac{1}{3}dy^{3} = 0,$$

$$d\left(x^{2}y - \frac{1}{3}y^{3}\right) = 0.$$

Тогда  $x^2y - \frac{1}{3}y^3 = c$  неявно задает решение.

### Пример 7.

$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} - 1\right) dx - \frac{ydy}{\sqrt{x^2 - y^2}} = 0.$$

Решение.

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx - dx - \frac{ydy}{\sqrt{x^2 - y^2}} = 0,$$

$$d_x \left(\sqrt{x^2 - y^2}\right) - dx + d_y \left(\sqrt{x^2 - y^2}\right) = 0,$$

$$d\sqrt{x^2 - y^2} - dx = 0,$$

$$d\left(\sqrt{x^2 - y^2} - x\right) = 0.$$

Тогда  $\sqrt{x^2 - y^2} - x = c$  неявно задает решение.

### Пример 8. Найти интегральный множитель

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

*Решение*. Запишем уравнение для нахождения интегрирующего множителя

$$\mu_y' (1 - x^2 y) - \mu x^2 = \mu_x' x^2 (y - x) + \mu (2xy - 3x^2).$$

Будем искать частное решение в виде  $\mu = \mu(x)$ .

$$\mu_x'x^2(x-y) = 2\mu \left(xy - x^2\right),$$
 
$$\mu_x'x = -2\mu,$$
 
$$\mu = -\frac{1}{x^2}.$$

### 3 Метод введения параметра

### Пример 9.

$$y = (y')^2 e^{y'}.$$

Решение. Введем параметризацию

$$\begin{cases} y' = v, \\ y = v^2 e^v. \end{cases}$$

Подставим в основное соотношение  $dy = y'_x dx$ 

$$(2ve^{v} + v^{2}e^{v})dv = vdx,$$
$$(2+v)e^{v}dv = dx,$$
$$x = e^{v} + ve^{v} + c.$$

Таким образом, ответом является  $\begin{cases} x = e^v + ve^v + c, \\ y = v^2 e^v. \end{cases}$ 

### Пример 10.

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

Решение.

Замечание. Если кривая имеет уравнения вида P(x,y)+Q(x,y)=0, где P,Q – однородные функции разной степени, то положив y=xt, получаем  $x^{\alpha}P(1,t)+x^{\beta}Q(1,t)=0$ , откуда можно выразить x.

Используя предложенное в замечании, введем параметризацию  $y^\prime = xt.$ 

$$x^{3} - (xt)^{3} = x \cdot xt,$$

$$x = \frac{t}{1 - t^{3}},$$

$$y' = \frac{t^{2}}{1 - t^{3}}.$$

Отсюда, используя основное соотношение  $dy = y'_x dx$ , получаем

$$dy = \frac{t^2}{1 - t^3} \frac{1 - t^3 + 3t^3}{(1 - t^3)^2} dt,$$

$$dy = \frac{t^2 (1 + 2t^3)}{(1 - t^3)^3} dt,$$

$$u = 1 + 2t^3 \implies u' = 6t^2$$

$$v' = \frac{t^2}{(1 - t^3)^3} \implies v = \frac{1}{6(1 - t^3)^2}$$

$$y = \frac{1 + 2t^3}{6(1 - t^3)^2} - \frac{1}{3(1 - t^3)} + c,$$

$$y = \frac{4t^3 - 1}{6(1 - t^3)^2} + c.$$

### Пример 11.

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

Решение. Введем параметризацию

$$\begin{cases} x = u, \\ y' = v, \\ y = 2uv - v^2. \end{cases}$$

Отсюда, используя основное соотношение  $dy=y_x^\prime dx$ , получаем

$$2vdu + 2udv - 2vdv = vdu,$$

$$vdu = 2(v - u)dv,$$

$$u' = 2 - \frac{2u}{v},$$

$$u = \left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-2},$$

Тогда решением является

$$\begin{cases} x = \left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-2}, \\ y = 2\left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-1} - v^2. \end{cases}$$

# 4 Решение уравнений, не разрешенных относительно производной

### Пример 12.

$$y'^2 + 2x^3y' - 4x^2y = 0.$$

Решение. Разложим левую часть на множители

$$(y' + x^3 + x\sqrt{x^4 + 4y})(y' + x^3 - x\sqrt{x^4 + 4y}) = 0.$$

Рассмотрим варианты:

1.  $y' + x^3 + x\sqrt{x^4 + 4y} = 0$ . Заменой  $z = x^4 + 4y \implies z' = 4x^3 + 4y'$  сведем это уравнение к уравнению

$$\frac{z'-4x^3}{4} + x^3 + x\sqrt{z} = 0,$$

$$\frac{dz}{2\sqrt{z}} = -2xdx,$$

$$\sqrt{z} = -x^2 + c,$$

$$z = (-x^2 + c)^2. \quad \text{for } x^2 \le c.$$

Тогда  $y = \frac{(-x^2+c)^2-x^4}{4} = \frac{-2cx^2+c^2}{4}$  при  $x^2 \leqslant c$ .

2.  $y' + x^3 - x\sqrt{x^4 + 4y} = 0$ . Аналогично  $y = \frac{2cx^2 + c^2}{4}$  при  $x^2 \geqslant -c$ .

Попробуем объединить эти решения, переопределив константы. В первом случае возьмем  $A=-\frac{c}{2},$  а во втором  $-A=\frac{c}{2}.$ 

1. 
$$y = Ax^2 + A^2$$
 при  $A < 0$  и  $x \in \left[ -\sqrt{-2A}, \sqrt{-2A} \right]$ 

2. 
$$y=Ax^2+A^2$$
 при  $A\geqslant 0$  и  $x\in\mathbb{R}$  и при  $A<0$  и  $x\in\left(-\infty,-\sqrt{-2A}\right)\cup\left[\sqrt{-2A},+\infty\right).$ 

Видно, что эти решения объединяются в одно:

$$y = Ax^2 + A^2$$
, при  $A \in \mathbb{R}$  и  $x \in \mathbb{R}$ .

Также стоит не забывать случай z=0, который образуется при решении уравнений (мы делим на  $\sqrt{z}$ ). В этом случае  $y=-\frac{x^4}{4}$ .

Найдем дискриминантную кривую для данного уравнения.

$$\begin{cases} F(x,y,y') = 0, \\ F'_{y'}(x,y,y') = 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y'^2 + 2x^3y' - 4x^2y = 0, \\ 2y' + 2x^3 = 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^6 - 2x^6 - 4x^2y = 0, \\ y' = -x^3. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 \left(x^4 + 4y\right) = 0, \\ y' = -x^3. \end{cases}$$

Таким образом, кривая  $\mathcal{D} = \left\{ (x,y): x \left( x^4 + 4y \right) = 0 \right\}$  является дискриминантной.

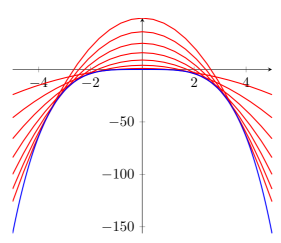
Очевидно, что только решение  $y=-\frac{1}{4}x^4$  проходит через  $\mathcal{D}$ . То есть это решение подозрительное на особое.

Проверим по определению особого решения. Попробуем найти константу A такую, что  $\psi(x)=Ax^2+A^2$  удовлетворяет следующим условиям для любой точки  $x_0\in\mathbb{R}$ 

$$\begin{cases} \psi(x_0) = -\frac{1}{4}x_0^4, \\ \psi'(x_0) = -x_0^3, \\ \psi(x) \not\equiv -\frac{1}{4}x^4, \quad \forall \ x \in U(x_0). \end{cases}$$

$$\begin{cases} Ax_0^2 + A^2 = -\frac{1}{4}x_0^4, \\ 2Ax_0 = -x_0^3, \\ Ax^2 + A^2 \not\equiv -\frac{1}{4}x^4, \quad \forall \ x \in U(x_0). \end{cases} \Rightarrow A = -\frac{1}{2}x_0^2.$$

Понятно, что при этом A все условия выполняются, а значит кривая  $y=-\frac{1}{4}x^4$  является особым решением исходного уравнения.



## 5 Системы дифференциальных уравнений

### 5.1 Метод последовательного интегрирования

### Пример 13.

$$\begin{cases} x' = x, \\ y' = y. \end{cases}$$

*Решение.* Заметим, что каждое из уравнений содержит только одну функцию, поэтому можно решить их по отдельности

$$x = C_1 e^t$$
,  $y = C_2 e^t$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .

### Пример 14.

$$\begin{cases} x' = x, \\ y' = y + x. \end{cases}$$

*Pemenue.* Первое уравнение содержит только одну функцию и мы можем его решить и подставить решение во второе.

$$\begin{cases} x = C_1 e^t, \\ y' = y + C_1 e^t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = C_1 e^t, \\ y = C_2 e^t + C_1 t e^t. \end{cases}$$

Пример 15. Считая t > 0, решить систему

$$\begin{cases} x' = \frac{2t}{1+t^2}x, \\ y' = -\frac{1}{t}y + x + t, \end{cases}$$

Решение.

$$\begin{cases} x' = \frac{2t}{1+t^2}x, \\ y' = -\frac{1}{t}y + x + t, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = C_1(1+t^2), \\ y' = -\frac{1}{t}y + C_1(1+t^2) + t, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = C_1(1+t^2), \\ y = (C_1(1+t^2), \\ y = (C_2 + \int (C_1(1+t^2) + t)tdt)\frac{1}{t}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = C_1(1+t^2), \\ y = (C_2 + C_1(\frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{4}) + \frac{t^3}{3})\frac{1}{t}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = C_1(1+t^2), \\ y = C_2\frac{1}{t} + C_1(\frac{t}{2} + \frac{t^3}{4}) + \frac{t^2}{3}, \end{cases}$$

### 5.2 Метод исключения

Замечание. Под исключением понимается избавление от всех функций кроме одной.

Идея заключается в дифференцировании нескольких из уравнений системы.

Пусть есть система

$$\begin{cases} x' = f(t, x, y), \\ y' = g(t, x, y). \end{cases}$$

При условии, что f непрерывно дифференцируемая, у x существует вторая производная. Дифференцируя первое уравнение, получаем

$$x'' = \frac{df}{dt} = f'_t + f'x \cdot x' + f'_y \cdot y' = f'_t + f'_x \cdot f(t, x, y) + f'_y \cdot g(t, x, y).$$

При условии, что y выражается из первого уравнения —  $y = \beta(t,x,x')$ , подставим в нашу вторую производную

$$x'' = \gamma(x, t, t').$$

Тогда если найдется решение x(t), то можно подставить обратно и получить  $y=\beta(t,x,x')$ 

### Пример 16.

$$\begin{cases} x' = 1 - \frac{1}{y}, \\ y' = \frac{1}{x - t}. \end{cases}$$

*Решение.* Так как  $\frac{1}{x-t}$  – непрерывно дифференцируема, то из первого уравнения системы, получим

$$y'' = -\frac{x'-1}{(x-t)^2} = \frac{-\frac{1}{y}}{(x-t)^2}$$

И подставим второе

$$y'' = -\frac{y'^2}{y},$$

Однородное, решается заменой

$$y = C_2 \sqrt{C_1 + 2x},$$

Тогда

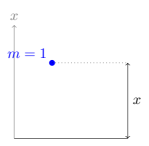
$$x = \frac{1}{y'} + t = \frac{1}{-\frac{1}{C_1 + t}} + t = -C_1 + 1 + t$$

### 5.3 Первый интеграл

Определение 1. Функция  $u:\Sigma\subset\mathbb{R}^n_r\to\mathbb{R}$  называется первым интегралом системы r'=f(r), если для любого решения  $\varphi$  этой системы  $u(\varphi(t))\equiv const.$ 

 $\it Замечание.$  Важно, что в правой части системы явно нет  $\it t$  (такие системы называются автономными).

Замечание. Рассмотрим задачу движения тела над поверхностью земли. По второму закону Ньютона



$$x'' = -g.$$

Запишем эквивалентную систему данному уравнению:

$$\begin{cases} x' = v, \\ v' = -g. \end{cases}$$

Ее решение есть  $\begin{cases} x = -\frac{gt^2}{2} + c_1 t + c_2, \\ v = -gt + c_1, \end{cases}$ 

Рассмотрим функцию полной механической энергии системы:

$$u(x,v) = \frac{v^2}{2} + gx.$$

Докажем, что это первый интеграл системы. Подставим решение в эту функцию

$$u(-\frac{gt^2}{2} + c_1t + c_2, -gt + c_1) = \frac{(-gt + c_1)^2}{2} + g\left(-\frac{gt^2}{2} + c_1t + c_2\right) =$$

$$= \frac{g^2t^2}{2} - gtc_1 + \frac{c_1^2}{2} - \frac{g^2t^2}{2} + gtc_1 + c_2g = \frac{c_1^2}{2} + c_2g.$$

Таким образом, получили константу при каждом конкретном решении, а значит это первый интеграл по определению.

Замечание. Можно было по-другому проверить. Например логично, что если это первый интеграл, то  $u'(\varphi(t)) = 0$ .

Предложение. С другой стороны, нелогично находить первый интеграл, уже зная решение системы. Хочется применять его в обратную сторону: используя первый интеграл, находить решение системы уравнения.

Попробуем это сделать в нашем примере. Так как  $u(x,v)=\frac{v^2}{2}+gx=const,$  то можно выразить какуюнибудь из переменных через вторую. Тогда, подставляя в уравнение системы, мы получим уже дифференциальное уравнение относительно только одной переменной, которое решать уже легче.

 $Hanpumep,\ nonpoбуем\ выразить\ x=rac{1}{q}\left(const-rac{v^2}{2}
ight)^{\!\!\!-} u\ nodcmaвим$ в первое уравнение системы

$$x' = v \Leftrightarrow -\frac{1}{g}vv' = v \Leftrightarrow v' = -g.$$

Предложение (Поиск первого интеграла для системы 2-ого порядка). Рассмотрим систему

$$\begin{cases} x' = f(x, y), \\ y' = g(x, y). \end{cases}$$

 $\Pi y cm v (x,y)$  – какое-то решение этой системы, тогда

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(x,y), \\ \frac{dy}{dt} = g(x,y) \end{cases} \implies g(x,y)dx = f(x,y)dy.$$

То есть (x,y) – параметрическое решение уравнения g(x,y)dx=f(x,y)dy. Иначе говоря, (x,y) – параметрическое задание интегральной кривой.

Пусть общее решение этого уравнения определено формулой u(x,y) = c. А тогда, подставляя исходное решение в это решение, получаем тождество  $u(x(t), y(t)) \equiv c$ . Таким образом, u – первый интеграл.

**Пример 17.** Решить систему уравнений при x, y > 0

$$\begin{cases} x' = \frac{x}{(x+y)^2}, \\ y' = \frac{y}{(x+y)^2}. \end{cases}$$

Решение.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{x}{(x+y)^2}, \\ \frac{dy}{dt} = \frac{y}{(x+y)^2}, \end{cases} \implies \frac{y}{(x+y)^2} dx = \frac{x}{(x+y)^2} dy \implies y dx = x dy \implies y = cx.$$

Таким образом,  $u = \frac{y}{x}$  – первый интеграл (u = c).

Подставим во второе уравнение системы

$$y' = \not ex' = \frac{\not ex}{(c+1)^2 x^2} \Leftrightarrow x dx = \frac{dt}{(c+1)^2} \Leftrightarrow \frac{x^2}{2} = \frac{t}{(c+1)^2} + C \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{2t}{(c+1)^2} + C}.$$
$$y = cx = c \cdot \sqrt{\frac{2t}{(c+1)^2} + C}.$$

Пример 18. Решить систему уравнений при x>z>0 и y>0

$$\begin{cases} x' = x^2 + z^2, \\ y' = y(x - z), \\ z' = 2xz. \end{cases}$$

Peшение. Заметим, что первое и третье уравнения системы не зависят от y. Решим их, как систему двух уравнений, используя первый интеграл

$$2xzdx = (x^2 + z^2)dz \implies \frac{dx}{dz} = \frac{x^2 + z^2}{2xz} = \frac{1}{2z}x + \frac{z}{2}x^{-1},$$

Это уравнение Бернулли, замена  $t = \frac{x^2}{2}$ .

$$xx' = \frac{1}{2z}x^2 + \frac{z}{2} \implies t' = \frac{1}{z}t + \frac{z}{2} \implies t = \left(C + \int \frac{z}{2} \cdot e^{-\ln z}\right) \cdot e^{\ln z}$$

# 6 Использование теоремы Пикара для нахождения приближенного решения задачи Коши

**Пример 19.** Укажите какой-нибудь промежуток, на котором существует единственное решение при |t| < 1, |x| < 1.

$$x' = t^2 + x^2, \qquad x(0) = 0.$$

Доказательство. Понятно, что заданное множество G: |t| < 1, |x| < 1 – это квадрат, который является областью. А также  $f(t,x) = t^2 + x^2 \in C(G)$ .

Рассмотрим производную функции f по всем переменным кроме t

$$f_x' = 2x \in C(G).$$

Таким образом область и функция удовлетворяют теореме Пикара с простым условием.

Рассмотрим прямоугольник  $\Pi$  со сторонами  $a=\frac{1}{2}$  и  $b=\frac{1}{2}$ .

Замечание. На самом деле не всегда следует искать ||f||. Достаточно просто ограничить его каким-то  $M\colon ||f||\leqslant M$ . Тогда очевидно, что  $h\geqslant \min\left\{a,\frac{b}{M}\right\}$ . А значит, если на отрезке [0,h] существует единственное решение, то на  $\left[0,\min\left\{a,\frac{b}{M}\right\}\right]$  тоже.

Тогда, так как  $||f|| \leqslant |t|^2 + |x|^2 \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ , то на отрезке  $\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$  по теореме Пикара существует единственное решение.

**Пример 20.** Укажите какой-нибудь промежуток, на котором существует единственное решение при |t| < 1

$$x' = t + \sin(t^2 + x),$$
  $x(0) = 0.$ 

Решение. Заданное условием |t| < 1 множество G является областью, при этом  $f(t,x) = t + \sin(t^2 + x) \in C(G)$ . Рассмотрим  $f'_x(t,x) = \cos(t^2 + x) \in C(G)$ .

Рассмотрим прямоугольник со сторонами  $a=\frac{1}{2},\ b=\frac{3}{2}$ . Тогда  $\|f\|=|t+\sin(t^2+x)|\leqslant |t|+|\sin(t^2+x)|\leqslant \frac{1}{2}+1=\frac{3}{2}$ .

А значит по теореме Пикара с простым условием, получаем, что для  $h=\min\left\{\frac{1}{2},\frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}}\right\}=\frac{1}{2}$  на отрезке [-h,h] существует единственное решение задачи Коши.

Замечание. На самом деле, взяв  $a=1-\varepsilon, b=(2-\varepsilon)(1-\varepsilon)$ , где  $\varepsilon\to 0$ , получим, что на отрезке вида  $[-(1-\varepsilon),1-\varepsilon]$  существует единственное решение.

**Предложение.** В общем случае последовательность из доказательства теоремы Пикара образуется

$$\varphi_0(t) = r_0,$$

$$\varphi_m(t) = r_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, \varphi_{m-1}(\tau)) d\tau.$$

**Пример 21.** Построить третье приближение Пикара  $x_3$ 

$$x' = t - x^2, \qquad x(0) = 0.$$

Решение.

$$\varphi_0(t) = 0,$$

$$\varphi_1(t) = \int_0^t \tau d\tau = \frac{t^2}{2},$$

$$\varphi_2(t) = \int_0^t (\tau - \left(\frac{\tau^2}{2}\right)^2) d\tau = \frac{t^2}{2} - \frac{t^5}{20},$$

$$\varphi_3(t) = \int_0^t \left(\tau - \left(\frac{\tau^2}{2} - \frac{\tau^5}{20}\right)^2\right) = \frac{t^2}{2} - \frac{t^5}{20} + \frac{t^8}{160} - \frac{t^{11}}{4400}.$$

Замечание.

$$\int \varphi(t)dt = \begin{bmatrix} \int \varphi_1(t)dt, \\ \int \varphi_2(t)dt \end{bmatrix}.$$

Замечание. Для применения теоремы Пикара к уравнениям высшего порядка, необходимо переходить к эквивалентной системе уравнений первого порядка.

Пример 22. Построить второе приближение Пикара

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

Доказательство. Запишем эквивалентную систему дифференциальных уравнений: пусть  $y_1=y, y_2=y'$ 

$$\begin{cases} y_1' = y_2, \\ y_2' = -y_2^2 + 2y_1. \end{cases}$$

Тогда

$$\varphi_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\varphi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \int_0^t \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \cdot 1 - 0^2 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 1 \\ 2t \end{pmatrix},$$

$$\varphi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \int_0^t \begin{pmatrix} 2\tau \\ 2 \cdot 1 - 4\tau^2 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} t^2 + 1 \\ 2t - \frac{4}{3}t^3 \end{pmatrix}.$$

Тогда приближение Пикара для исходного уравнения есть  $y = y_1 = t^2 + 1$ .

# 7 Продолжение решений

Пример 23. Доказать, что решение задачи Коши

$$y' = x^3 - y^3, \qquad y(x_0) = y_0$$

продолжимо на  $(x_0, +\infty]$ .

Доказательство. Доказательство основывается на рассмотрении всевозможных квадратов - компактов с центром в начале, и утверждении, что интегральная кривая выходит по правой границе квадрата. из области  $x\geqslant y$  возрастающая  $(y'=(x-y)(x^2+xy+y^2)\geqslant 0)$  кривая не может попасть в область  $y\geqslant x$  (интересное доказательство через определение дифференцируемости и сравнение со значением y). а из  $y\geqslant x$  она точно перейдет в  $x\geqslant y$ . тогда получается мы точно выйдем по правой границе.