

КОНСПЕКТ ПО КУРСУ

---

# Дифференциальные уравнения

---

*Contributors:*

Андрей Степанов  
Анастасия Торунова

*Лектор:*

Дубинская В.Ю.

МФТИ

Последнее обновление: 1 апреля 2015 г.

## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Основные понятия теории ОДУ. Методы решения некоторых уравнений первого порядка</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2 Интегрирование некоторых ОДУ первого порядка</b>   | <b>3</b>  |
| <b>3 Интегрирующие множители и уравнения, не разрешенные относительно производной.</b>  | <b>6</b>  |
| 3.1 ОДУ первого порядка, не разрешенные относительно производной. . . . .   | 6         |
| 3.2 Метод введения параметра . . . . .  | 7         |
| <b>4 Общее решение однородных ЛДУ</b>   | <b>7</b>  |
| <b>5 Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши</b>   | <b>9</b>  |
| <b>6 Банаховы пространства. Теорема Банаха</b>  | <b>12</b> |
| <b>7 Продолжения решений задачи Коши</b>  | <b>14</b> |
| 7.1 Задача Коши для уравнений I-го порядка, не разрешенных относительно производной . . . . .                                     | 17        |
| <b>8 Системы линейных уравнений с переменными коэффициентами</b>  | <b>18</b> |
| 8.1 Фундаментальные системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами . . . . . | 19        |
| <b>9 Теорема Штурма</b>   | <b>20</b> |
| <b>10 О решении некоторых уравнений второго порядка с помощью аналитических функций</b>   | <b>23</b> |

# 1 Основные понятия теории ОДУ. Методы решения некоторых уравнений первого порядка

Рассмотрим функцию  $y : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}$ . Будем обозначать  $\frac{dy}{dx}$  как  $y'$ , ...,  $\frac{d^n y}{dx^n}$  как  $y^{(n)}$ .

**Определение 1.1.** Уравнение вида

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

называется обыкновенным дифференциальным уравнением (ОДУ) порядка  $n$ .

**Определение 1.2.** Рассмотрим промежуток  $I \subset \mathbb{R}$ . Функция  $\varphi(x)$ , определенная на  $I$ , называется решением ОДУ порядка  $n$  на  $I$ , если

- а)  $\varphi(x)$  определена и непрерывна на  $I$  со всеми своими производными до порядка  $n$ .
- б)  $F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0$  на  $I$ .

**Определение 1.3.** График функции  $y = \varphi(x)$  называется интегральной кривой уравнения 1.

Если ОДУ первого порядка имеет вид

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

то оно называется разрешенным относительно производной.

**Определение 1.4.** Рассмотрим уравнение 2, где  $f(x, y)$  определена на некоторой области  $G \subset \mathbb{R}$ . Изоклиной называется ГМТ таких, что  $f(x, y) = c$ , где  $c \in \mathbb{R}$ .

**Определение 1.5.** Функция  $\varphi(x, c)$ , где  $c \in \mathbb{R}$  - параметр, называется общим решением ОДУ первого порядка, если:

- а)  $\forall c$   $\varphi(x, c)$  - решение этого ОДУ.
- б) любое решение этого ОДУ представимо в виде  $\varphi(x, c)$ .

**Определение 1.6.** Уравнением в дифференциалах называется

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0, \quad (3)$$

где  $M^2(x, y) + N^2(x, y) \neq 0$  в некоторой области  $G$ .

**Определение 1.7.** Задача Коши для уравнений 2 и 3 (если задана точка  $(x_0, y_0) \in G$ ) состоит в нахождении решения, при котором интегральная кривая проходит через  $(x_0, y_0)$ .

**Теорема 1.1.** Пусть в области  $G$  определены  $f(x, y)$  и  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ . Пусть  $(x_0, y_0) \in G$ . Тогда  $\exists!$  решение уравнения 2, такое, что  $y(x_0) = y_0$  на любом подмножестве  $G$ .

**Определение 1.8.** Уравнением с разделяющимися переменными называется уравнение вида  $y' = f(x)g(y)$  или вида  $f_1(x)g_1(y)dx + f_2(x)g_2(y)dy = 0$ .

**Алгоритм 1.1** (решения уравнения с разделяющимися переменными). *Случай  $g(y) = 0$  понятен и так. Рассмотрим случай, когда  $g(y) \neq 0$ .  $\frac{y'}{g(y)} = f(x) \Rightarrow \int \frac{y'}{g(y)} dy = \int f(x) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx \Rightarrow H(y) = F(x) + C \Rightarrow y = H^{-1}(F(x) + C)$  Обратная функция существует, так как в этом случае  $g$  знакопостоянна, а значит  $H$  монотонна.*

## 2 Интегрирование некоторых ОДУ первого порядка

**Определение 2.1.** Пусть  $n \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{Z}$ . Функция  $F : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$  называется однородной функцией степени (порядка)  $k$ , если:  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, v \in \mathbb{R}^n : F(\lambda v) = \lambda^k F(v)$

**Определение 2.2.** ОДУ первого порядка  $y' = f(x, y)$  называется однородным, если  $f$  — однородная функция нулевого порядка.

**Определение 2.3.** Уравнение в дифференциалах  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$  называется однородным, если  $P$  и  $Q$  — однородные функции одного и того же порядка.

**Утверждение 2.1.** Определения 2.2 и 2.3 эквивалентны.

*Доказательство.* Пусть, скажем, дано уравнение  $y' = f(x, y)$ , причем  $f$  — однородная функция порядка 0. Тогда это уравнение эквивалентно уравнению  $1 \cdot dy = f(x, y)dx$ , причем 1 и  $f(x, y)$  — функции порядка 0.

Наоборот, если дано уравнение  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , где  $P$  и  $Q$  — однородные функции одного и того же порядка, то такое уравнение эквивалентно уравнению  $y' = -\frac{P(x, y)}{Q(x, y)}$ , причем  $-\frac{P(x, y)}{Q(x, y)}$  — однородная функция порядка 0.  $\square$

*Замечание.* Приведем алгоритм решения уравнения  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , где  $P$  и  $Q$  — однородные функции степени  $n$ .

Перенесем  $Q(x, y)dy$  в правую часть:

$$P(x, y)dx = -Q(x, y)dy$$

Проверим решения вида  $x = \text{const}$  или  $y = \text{const}$ , далее считаем, что  $dx \neq 0, dy \neq 0$ . Рассмотрим следующую замену:  $y(x) = xz(x)$ . Тогда  $dy = zdx + xdz$ . Уравнение можно переписать в виде:

$$P(x, zx) = -Q(x, zx)(zdx + xdz)$$

$$x^n P(1, z)dx = -x^n Q(1, z)(zdx + xdz)$$

$$(P(1, z) + zQ(1, z))dx = -Q(1, z)x dz$$

$$\begin{aligned}\frac{dx}{x} &= -\frac{Q(1, z)dz}{P(1, z) + zQ(1, z)} \\ \ln|x| + C &= -\int_{z_0}^z \frac{Q(1, t)dt}{P(1, t) + tQ(1, t)} \\ x &= C \exp \left[ -\int_{z_0}^z \frac{Q(1, t)dt}{P(1, t) + tQ(1, t)} \right]\end{aligned}$$

*Замечание.* Приведем теперь алгоритм решения уравнения  $y' = f(x, y)$ , где  $f(x, y)$  – однородная функция нулевого порядка. Опять же рассмотрим замену  $y = xz$ . Тогда  $y' = z'x + z$ ,  $f(x, y) = f(x, zx) = x^0 f(1, z)$ . Перепишем уравнение в виде:

$$\begin{aligned}z'x + z &= f(1, z) \\ \frac{dz}{f(1, z) - z} &= \frac{dx}{x}\end{aligned}$$

Если  $f(1, z) - z = 0$  в точках  $z_1, \dots, z_k$ , то получили решения вида  $y = z_1x, \dots, y = z_kx$ . Общее решения получаем, проинтегрировав последнее уравнение.

**Утверждение 2.2.** Уравнение  $y' = f(\frac{a_1x+b_1y+c_1}{a_2x+b_2y+c_2})$  сводится к однородному в случае, когда прямые  $a_1x+b_1y+c_1=0$  и  $a_2x+b_2y+c_2=0$  пересекаются.

*Доказательство.* Пусть  $(x_0, y_0)$  – точка пересечения. Рассмотрим замену координат:

$$\begin{cases} \xi = x - x_0 \\ \eta = y - y_0 \end{cases}$$

Тогда  $\eta' = y'$ , а следовательно:

$$\begin{aligned}\eta' &= f\left(\frac{a_1x+b_1y+c_1-(a_1x_0+b_1y_0+c_1)}{a_2x+b_2y+c_2-(a_2x_0+b_2y_0+c_2)}\right) \\ \eta' &= f\left(\frac{a_1\xi+b_1\eta}{a_2\xi+b_2\eta}\right) = f\left(\frac{a_1+b_1\frac{\eta}{\xi}}{a_2+b_2\frac{\eta}{\xi}}\right)\end{aligned}$$

Но  $f(\frac{a_1+b_1\frac{\eta}{\xi}}{a_2+b_2\frac{\eta}{\xi}})$  – однородная функция степени 0. Значит, мы свели исходное уравнение к однородному.  $\square$

**Пример.**  $2x^2y' = y^3 + xy$

**Определение 2.4.** Уравнение вида  $y' + a(x)y = b(x)$ , где  $a(x)$  и  $b(x)$  – функции, непрерывные на некотором промежутке  $I$ , называется линейным уравнением первого порядка.

Если  $b(x) \equiv 0$ , то уравнение называется однородным, иначе – неоднородным.

*Замечание.* Решим сначала однородное уравнение  $y' + a(x)y = 0$ . Это уравнение является уравнением с разделяющимися переменными. Перенеся все с  $y$  вправо, а все с  $x$  — влево, получаем:

$$\frac{dy}{y} = -a(x)dx$$

$$y = C \exp \left[ - \int_{y_0}^y a(t)dt \right]$$

Будем искать решение неоднородного уравнения  $y' + a(x)y = b(x)$  в виде  $y = C(x) \exp \left[ - \int_{y_0}^y a(t)dt \right]$ . Это не сужает множество решений, т.к. если, скажем  $u(x)$  является решением, то положив  $C(x) = \frac{u(x)}{\exp \left[ - \int_{y_0}^y a(t)dt \right]}$  мы получим решение  $u(x)$  в желаемом виде. После подстановки в уравнение, получаем:

$$C'(x) \exp \left[ - \int_{y_0}^y a(t)dt \right] = b(x)$$

$$C(x) = \int_{x_0}^x b(\tau) \exp \left[ - \int_{\tau_0}^{\tau} a(t)dt \right] d\tau + const$$

Если теперь подставить  $C(x)$  в формулу для  $y(x)$ , получим:

$$y(x) = \left( \int_{x_0}^x b(\tau) \exp \left[ - \int_{\tau_0}^{\tau} a(t)dt \right] d\tau + const \right) \exp \left[ - \int_{y_0}^y a(t)dt \right]$$

**Пример.**  $y' - y = x$

**Определение 2.5** (Уравнение Бернулли). Уравнение  $y' = a(x)y + b(x)y^m$ , где  $m \neq 1, m > 0$  называется уравнением Бернулли.

**Утверждение 2.3.** Уравнение Бернулли сводится к линейному уравнению первой степени

*Доказательство.* Заметим, что  $y = 0$  является решением. Поделив уравнение Бернулли на  $y^m$  и сделав замену  $z = y^{1-m}$ , получаем уравнение:

$$\frac{z'}{1-m} + a(x)z = b(x)$$

□

**Определение 2.6** (Уравнение Рикатти). Уравнение  $y' + a(x)y^2 + b(x)y = c(x)$  называют уравнением Рикатти.

**Утверждение 2.4.** Если известно  $y_0(x)$  — частное решение уравнения Рикатти, то оно сводится к уравнению Бернулли с  $m = 2$

*Доказательство.* Сделаем замену  $z = y - y_0$ :

$$z' + y_0' + a(x)(z + y_0)^2 + b(x)(z + y_0) = c(x)$$

$$z' + y_0' + a(x)z^2 + 2a(x)zy_0 + a(x)y_0^2 + b(x)z + b(x)y_0 = c(x)$$

$$z' + (2a(x)y_0 + b(x))z + a(x)z^2 = 0$$

□

**Определение 2.7.** Уравнения вида  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$  называются уравнением в полных дифференциалах, если в рассматриваемой области  $D$ :  $\exists u(x, y) : du = Pdx + Qdy$ . Тогда это уравнение также можно переписать в виде:  $u(x, y) = \text{const}$ .

**Теорема 2.5.** Пусть  $G$  – область, функции  $P, Q, \frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial Q}{\partial x}$  определены и непрерывны на  $G$ . Тогда  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \Leftrightarrow \exists u : du = Pdx + Qdy$

*Доказательство.* Пусть в условиях теоремы  $\exists u : du = Pdx + Qdy$ . Тогда  $P = \frac{\partial u}{\partial x}, Q = \frac{\partial u}{\partial y}$ . Но тогда  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ . Поскольку все вышеперечисленные функции непрерывны, то в силу теоремы о смешанных производных, имеем:  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

Пусть наоборот, в условиях теоремы выполнено  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ . ТО BE CONTINUED... □

### 3 Интегрирующие множители и уравнения, не разрешенные относительно производной.

**Определение 3.1.** Функция  $\mu(x, y)$ , определенная в области  $G$ , называется интегрирующим множителем для уравнения  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , если:

1.  $\mu(x, y) \neq 0$  в  $G$
2.  $\exists U(x, y) : dU = \mu Pdx + \mu Qdy$

Частный случай:

Если  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  однородные функции степени  $n \neq -1$ , то

$$\mu(x, y) = \frac{1}{xP(x, y) + yQ(x, y)}$$

#### 3.1 ОДУ первого порядка, не разрешенные относительно производной.

**Теорема 3.1.** Если в некотором параллелепипеде в  $\mathbb{R}^3$ , содержащем точку  $(x_0, y_0, y'_0)$ , где  $y'_0$  – действительное решение уравнения  $F(x_0, y_0, y') = 0$ , выполнены следующие условия:

1.  $F(x, y, y')$  определена и непрерывна по совокупности переменных вместе с производными  $\frac{\partial F}{\partial y}$  и  $\frac{\partial F}{\partial y'}$

$$2. \frac{\partial F}{\partial y'}|_{(x_0, y_0, y'_0)} \neq 0$$

Тогда в некоторой окрестности  $x_0$   $\exists!$  решение  $y = y(x)$  уравнения  $F(x, y, y') = 0$  такое, что  $y(x_0) = y_0$  и  $y'(x_0) = y'_0$ .

*Доказательство.* Согласно теореме о неявной функции  $\exists!$  функция  $y' = f(x, y)$ , удовлетворяющая уравнению  $F(x, y, y') = 0$ , такая, что  $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial y'}}$ . Тогда по аналогичной теореме для уравнений, разрешенных относительно производной, получаем требуемое.  $\square$

### 3.2 Метод введения параметра

Пусть есть уравнение  $F(x, y, y') = 0$ . Тогда:

$$F(x, y, y') = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} F(x, y, p) = 0 \\ dy = p dx \end{cases}$$

Пусть  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  – решение  $F(x, y, y') = 0$ . Тогда  $p = p(t) = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} = y'_x \Rightarrow dy = p(t)dx$ , а также  $F(x, y, p) \equiv 0$ , что и требовалось.

В обратную сторону, если  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  – решение системы, то из второго  $p = \frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \Rightarrow F(x, y, p) \equiv 0$ , что и требовалось.

**Пример.** Рассмотрим уравнения, разрешенные относительно  $y$ :  $y = f(x, y')$ .

$$\text{Тогда } y - f(x, y') = F(x, y, y') = 0 \quad \begin{cases} dy = p dx \\ y = f(x, p) \end{cases}$$

Продифференцируем исходное уравнение по  $x$ :  $\frac{dy}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} = p(x)$

Получили линейное дифференциальное уравнение относительно  $p(x)$ . Решаем его, получаем  $p(x) = \chi(x, c)$ . Теперь подставляем это в исходное уравнение и решаем.

**Определение 3.2.** Множество точек, являющихся решениями уравнения  $\frac{\partial F}{\partial p} = 0$ , называется дискриминантной кривой уравнения.

## 4 Общее решение однородных ЛДУ

**Лемма 4.1** (принцип суперпозиции). Пусть  $y_1(x), y_2(x)$  – решения ЛДУ с постоянными коэффициентами  $L(D)y = 0$ . Тогда  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} : L(D)(\alpha y_1 + \beta y_2) = 0$ .

*Доказательство.* В самом деле,  $L(D)(\alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha L(D)y_1 + \beta L(D)y_2$  в силу линейности. А последнее выражение равно нулю в силу того, что  $y_1, y_2$  – решения уравнения  $L(D)y = 0$ .  $\square$

**Теорема 4.2** (о структуре решения ЛДУ). Верны следующие утверждения:

1. Если  $y_1, y_2$  – решения уравнения  $L(D)y = f(x)$ , то  $y_1 - y_2$  – решение уравнения  $L(D)y = 0$ .



2. Любое решение  $y$  уравнения  $L(D)y = f(x)$  представимо в виде  $y = y_0 + y_h$ , где  $y_0$  – заранее фиксированное частное решение уравнения  $L(D)y = f(x)$ , а  $y_h$  – какое-то решение однородного уравнения  $L(D)y = 0$

*Доказательство.* Докажем сначала пункт 1. Пусть  $L(D)y_1 = f(x)$ ,  $L(D)y_2 = f(x)$ . Вычитая первое уравнение из второго, получаем:  $L(D)y_1 - L(D)y_2 = 0$ . В силу линейности оператора  $L(D)$ :  $L(D)(y_1 - y_2) = 0$ .

Теперь докажем пункт 2. Обозначим  $y_h = y - y_0$ , где  $y_0$  – заранее фиксированное решение уравнения  $L(D)y = f(x)$ , а  $y$  – какое-то решение уравнения  $L(D)y = f(x)$ . Тогда в силу пункта 1,  $y_h$  – решение однородного уравнения  $L(D)y = 0$ . Получили, что  $y = y_0 + y_h$ .  $\square$

**Определение 4.1.** Многочлен  $L(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_0$  назовем характеристическим многочленом ЛДУ  $L(D)y = f(x)$ . Уравнение  $L(\lambda) = 0$  назовем характеристическим уравнением.

*Замечание.* Над  $\mathbb{C}$  характеристический многочлен раскладывается в произведение одночленов:  $L(\lambda) = (\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_n)$ . В дальнейшем будем обозначать через  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  корни характеристического уравнения.

**Теорема 4.3** (об общем решении однородного ЛДУ без кратных корней). Пусть характеристическое уравнение  $L(\lambda) = 0$  не имеет кратных корней. Тогда верны следующие утверждения:

$$1. \forall C_1, \dots, C_n \in \mathbb{C} : \sum_{i=1}^n C_i e^{\lambda_i x} - \text{решение.}$$

$$2. \forall y(x) - \text{решения} : \exists C_1, \dots, C_n \in \mathbb{C} : y(x) = \sum_{i=1}^n C_i e^{\lambda_i x}.$$

*Доказательство.* Для пункта 1 достаточно показать, что  $e^{\lambda_i x}$  является решением  $L(D)y = 0$ . Так как  $L(\lambda) = (\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_n)$ , то  $L(D) = (\frac{d}{dx} - \lambda_1) \dots (\frac{d}{dx} - \lambda_n)$ . Рассмотрим

$$\begin{aligned} L(D)e^{\lambda_i x} &= (\frac{d}{dx} - \lambda_1) \dots (\frac{d}{dx} - \lambda_n) e^{\lambda_i x} = (\frac{d}{dx} - \lambda_1) \dots (\frac{d}{dx} - \lambda_{n-1}) (\frac{d}{dx} e^{\lambda_i x} - \lambda_n e^{\lambda_i x}) \\ &= (\frac{d}{dx} - \lambda_1) \dots (\frac{d}{dx} - \lambda_{n-1}) (\lambda_i - \lambda_n) e^{\lambda_i x} = (\lambda_i - \lambda_1) \dots (\lambda_i - \lambda_n) e^{\lambda_i x} = 0 \end{aligned}$$

Для доказательства пункта 2 проведем индукцию по  $n$ . Для  $n = 1$  это верно, т.к. в случае  $n = 1$ ,  $L(D) = 0$  – это просто ЛДУ первой степени вида  $y' = \lambda y$ . Докажем переход от  $n - 1$  к  $n$ . Обозначим  $L_{n-1}(D) = (\frac{d}{dx} - \lambda_1) \dots (\frac{d}{dx} - \lambda_{n-1})$ ,  $z(x) = y'(x) - \lambda_n y$ . Тогда  $L(D)y = 0$  эквивалентно уравнению  $L_{n-1}(D)z = 0$ . Последнее уравнение является ЛДУ с постоянными коэффициентами степени  $n - 1$ . Для него верно, что  $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1} \in$

$\mathbb{C} : z(x) = \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i e^{\lambda_i x}$ . Если подставить в это выражение  $z(x)$ , то мы получим неоднородное ЛДУ первой степени:

$$y' - \lambda_n y = \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i e^{\lambda_i x}$$

Общим решением однородного уравнения  $y' - \lambda_n y = 0$  является семейство функций  $Ce^{\lambda_n x}$ . Попробуем найти частное решение неоднородного ЛДУ первой степени. Утверждается, что одно из решений, это:

$$e^{\lambda_n x} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\alpha_i}{\lambda_i - \lambda_n}$$

TO BE CONTINUED...

□

## 5 Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши

**Определение 5.1.** Назовем нормальной системой дифференциальных уравнений порядка  $m$  следующую систему:

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

Причем функции  $f_i$  непрерывны в некоторой области  $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Пусть также  $y_1(x_0) = y_1^0, \dots, y_m(x_0) = y_m^0$ .

**Определение 5.2.** Пусть  $y = \varphi(x)$  определена на некотором промежутке  $I \subset \mathbb{R}$ , обладает следующими свойствами:

1. Она непрерывно дифференцируема.
2.  $(x_0, \varphi(x_0)) \in G$
3.  $\forall x \in I : \varphi'(x) = f(x, y)$

Тогда она является решением системой дифференциальных уравнений порядка  $m$ .

**Пример.** Рассмотрим уравнение  $n$ -го порядка:  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ , причем  $f$  - непрерывна по всем аргументам. Если также добавить условие  $y(x_0) = y_1^{(0)}, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_n^{(0)}$ , то поставленная задача называется задачей Коши.

*Замечание.* От первой задачи Коши можно перейти ко второй, и наоборот, если обозначить:

$$\begin{aligned} y_1 &= y \\ &\dots \\ y_n &= y^{(n-1)} \end{aligned}$$

*Замечание.* Поскольку решение задачи Коши для системы сводится к решению задачи Коши для уравнения  $n$ -го порядка, в дальнейшем будем рассматривать решение системы.

**Определение 5.3.** Функция  $f(x, y)$  определенная в области  $G$  называется удовлетворяющей условию Липшица относительно  $y$  равномерно по  $x$ , если:

$$\exists L > 0 : \forall (x, y_1), (x, y_2) : |f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$$

*Замечание.* Условию Липшица удовлетворяют непрерывно дифференцируемые функции,  $|x|$ , дифференцируемые с ограниченной производной, но не все дифференцируемые.

**Лемма 5.1.** Пусть выполнены следующие условия:

1. Область  $G$  выпукла по переменной  $y$  (т.е. ограничение на переменную  $y$  выпукло).
2. Функция  $f(x, y)$  непрерывна в области  $G$ .
3. Все частные производные  $(\frac{\partial_i f}{\partial_j y})$  непрерывны в  $G$ .
4.  $\exists k > 0 : \forall (x, y) \in G : \frac{\partial_i f}{\partial_j y} \leq k$

Тогда функция  $f(x, y)$  удовлетворяет в области  $G$  условию Липшица.

*Доказательство.* Рассмотрим  $1 \leq i \leq n$ , рассмотрим

$$\begin{aligned} |f_i(x, y_1) - f_i(x, y_2)| &= \left| \int_0^1 \frac{d}{d\theta} (f_i(x, y_2 + \theta(y_1 - y_2))) d\theta \right| \\ &= \left| \int_0^1 (\text{grad} f_i, y_2 - y_1) d\theta \right| \leq k|y_2 - y_1|n \end{aligned}$$

Для  $f$ :

$$|f(x, y_2) - f(x, y_1)| \leq n^{3/2}k|y_1 - y_2|$$

□

**Лемма 5.2** (Гронуолла). Рассмотрим функцию  $\varphi(x)$  определенную на интервале  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) \geq 0$  на  $I$ , непрерывна на  $I$ , и:

$$\exists A \geq 0, B \geq 0 : \forall x_0, x \in I : \varphi(x) \leq A + B \left| \int_{x_0}^x \varphi(t) dt \right|$$

. Тогда:  $\forall x \in I : \varphi(x) \leq Ae^{B|x-x_0|}$ .

*Доказательство.* Пусть  $x > x_0$ , пусть  $F(x) = \int_{x_0}^x \varphi(\tau) d\tau$ . Тогда  $F(x_0) = 0$ . Тогда по условию:  $0 \leq F'(x) \leq A + BF(x)$ . Домножим это неравенство на  $e^{-B(x-x_0)}$ :

$$F'(x)e^{-B(x-x_0)} \leq Ae^{-B(x-x_0)} + BF(x)e^{-B(x-x_0)}$$

$$F'(x)e^{-B(x-x_0)} - BF(x)e^{-B(x-x_0)} \leq Ae^{-B(x-x_0)}$$

$$(F(x)e^{-B(x-x_0)})' \leq Ae^{-B(x-x_0)}$$

. Проинтегрируем это неравенство на промежутке  $[x_0, x]$ .

$$F(x)e^{-B(x-x_0)} - F(x_0)e^{-B(x_0-x_0)} \leq \frac{Ae^{-B(x-x_0)}}{-B} \text{ from } x_0 \text{ to } x$$

$$F(x)e^{-B(x-x_0)} \leq -\frac{A}{B}(e^{-B(x-x_0)} - 1)$$

Умножим обе части уравнения на  $e^{B(x-x_0)}$ :

$$F(x) \leq -\frac{A}{B}(1 - e^{B(x-x_0)})$$

. Подставив эту оценку в  $\varphi(x) \leq A + B|\int_{x_0}^x \varphi(t) dt|$  получаем то, что нужно.  $\square$

Рассмотрим систему уравнений:

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$$

где  $f(x, y)$  непрерывна на области  $G$ ,  $(x_0, y_0) \in G$ .

**Определение 5.4.** Вектор функция  $y = \varphi(x)$  называется решением системы уравнений, данной выше, на промежутке  $I$ , если:

1.  $y$  непрерывна на  $I$
2. Точка  $(x_0, \varphi(x_0)) \in G$
3.  $\varphi(x) \equiv y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$  на  $I$ .

**Лемма 5.3** (об эквивалентности). Вектор функция  $\varphi(x)$  является решением задачи Коши (1), (2) тогда и только тогда, когда  $y = \varphi(x)$  является решением интегральной системы уравнений (5).

*Доказательство.*  $\Leftarrow$  Проинтегрируем тождество  $\varphi'(x) \equiv f(x, \varphi(x))$ . Учитывая начальные условия  $y(x_0) = y_0$ . Получаем, что  $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$ .

$\Rightarrow$  Продифференцируем

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$$

и получим, что нужно.  $\square$

## 6 Банаховы пространства. Теорема Банаха

**Определение 6.1.** Нормой  $\|x\|$  на линейном пространстве называется функция  $\|x\| : V \mapsto \mathbb{R}$ , такая, что:

1.  $\forall x : \|x\| > 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
2.  $\forall x, \lambda : \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
3.  $\forall x, y : \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

**Определение 6.2.** Последовательность  $\{x_n\}$  называется сходящейся, если  $\exists x \in \mathbb{L} : \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0$

**Определение 6.3.** Фундаментальная последовательность определяется аналогично

**Определение 6.4.** Нормированное пространство, в котором каждая фундаментальная последовательность является сходящейся, называется полным (банаховы)

**Определение 6.5.** Отображение  $\Phi : X \subset \mathbb{L}_1 \mapsto \mathcal{L}_2$  называется непрерывным в точке  $x_0 \in X$ : Аналогичное

**Определение 6.6.** Точка  $x^*$  называется неподвижной точкой отображения  $\varphi : X \subset \mathcal{L} \mapsto \mathcal{L}$ , если  $\varphi(x^*) = x^*$ .

**Определение 6.7.** Отображение  $\varphi$  называется сжимающим, если  $\exists q : \|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)\| < q \|x_1 - x_2\|$

**Теорема 6.1** (Принцип сжимающих отображений, теорема Банаха). Пусть замкнутое  $U_r(x_0) \subset \mathcal{L}$ ,  $\varphi$  является сжимающим на  $U_r(x_0)$  с коэффициентом  $q$ . Тогда, если выполнено условие  $\|\varphi(x_0) - x_0\| \leq (1 - q)r$ , то отображение  $\varphi$  имеет единственную неподвижную точку.

*Доказательство.* Докажем сначала, что шар отображается сам в себя: рассмотрим  $x \in U_r(x_0)$ :

$$\begin{aligned} \|\varphi(x) - x_0\| &= \|\varphi(x) - \varphi(x_0) + \varphi(x_0) - x_0\| \leq \|\varphi(x) - \varphi(x_0)\| + \|\varphi(x_0) - x_0\| \\ &= q \|x - x_0\| + (1 - q)r \leq qr + (1 - q)r = r \end{aligned}$$

Мы доказали, что образ шара — это шар. Рассмотрим рекуррентную последовательность  $x_n = \varphi(x_{n-1})$ .

$$\|x_n - x_m\| = \|x_{n+p} - x_n\| = \|x_{n+p} - x_{n+p-1} + x_{n+p-1} - x_{n+p-2} + \dots\| \leq \sum_{i=0}^p \|x_{n+i} - x_{n+i-1}\|$$

$$\|x_2 - x_1\| = \|\varphi(x_1) - \varphi(x_0)\| \leq q \|x_1 - x_0\|$$

Проводя аналогичные рассуждения, имеем:

$$\|x_n - x_{n-1}\| = q^{n-1} \|\varphi(x_0) - x_0\|$$

Суммируя это, получаем:

$$q^{n+p-1}l + \dots + q^n l = q^n l \frac{q^p - 1}{q - 1}$$

Значит, эта последовательность является фундаментальной, существует предел  $x^*$  и так как шар замкнут, то предел принадлежит шару. Заметим, что  $\varphi$  является равномерно непрерывной. Кроме того,

$$x^* = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(x_n) = \varphi(x^*)$$

. Докажем единственность. Пусть  $\exists x^O : \varphi(x^O) = x^O$ . Рассмотрим норму разности между ними:

$$\|x^O - x^*\| = \|\varphi(x^O) - \varphi(x^*)\| \leq q\|x^O - x^*\|$$

□

**Теорема 6.2** (о существовании и единственности решения задачи Коши). Рассмотрим область  $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Пусть вектор функция  $f(x, y)$  удовлетворяет условию Липшица на любом компакте в  $G$  по переменной  $y$  равномерно по  $x$ . И пусть  $(x_0, y_0) \in G$ . Тогда:

1.  $\exists \delta > 0 : \exists y$  определенная на  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ :  $y$  является решением задачи Коши.
2. Решение задачи Коши единственно в том смысле, что если  $y_1$  является решением задачи Коши на отрезке  $[x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1]$ , а  $y_2$  решением задачи Коши на отрезке  $[x_0 - \delta_2, x_0 + \delta_2]$ , то их ограничения на наименьший из отрезков тождественно равны

*Доказательство.*  $G$  – область, следовательно любая точка  $(x, y)$  принадлежит вместе со своей окрестностью, в том числе и замыкание некоторой окрестности  $U(x, y)$ . Заметим, что все  $f_i$  непрерывны и ограничены. Рассмотрим норму

$$\|f\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sup_{(x, y)} f_i(x, y)$$

. Вложим в каждый замкнутый шар цилиндр:

$$T_{r'}(x, y) = \{(x, y) \in U(x, y) : x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta], \|y - y_0\| \leq r\}$$

При этом выберем  $r'$  и  $\delta$  соответственно, чтобы цилиндр лежал внутри шара. Рассмотрим уравнение

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$$

для которого мы решаем задачу Коши. Рассмотрим оператор  $\Phi$  действующий из пространства функций на шаре в себя, такой что:

$$\Phi(y)(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$$

Докажем, что этот оператор опять сжимает. Пусть  $y$  и  $z$  – две различные вектор функции.

$$\begin{aligned} \|\Phi(y) - \Phi(z)\| &= \max_{[x_0 - \delta_r, x_0 + \delta_r]} \sup \left| \int_{x_0}^x (f_i(\tau, y(\tau)) - f_i(\tau, z(\tau))) d\tau \right| \\ &\leq \sup \int_{x_0}^x \|f(\tau, y) - f(\tau, z)\| d\tau \leq \sup \int_{x_0}^x c \|y - z\| d\tau \leq \delta c \|y - z\| \end{aligned}$$

Причем  $\delta c < 1$ . Также:

$$\begin{aligned} \|\Phi(y_0) - y_0\| &= \max_i \sup_{x \in U_\delta(x_0)} \left| \int_{x_0}^x f(\tau, y_0) d\tau \right| \leq \\ \sup_{x \in U_\delta(x_0)} \left| \int_{x_0}^x \|f(\tau, y_0)\| d\tau \right| &\leq \delta_r M = \frac{Mr}{M + Kr} = r \left(1 - \frac{Kr}{M + Kr}\right) = r(1 - q) \end{aligned}$$

Оператор  $\Phi$  имеет неподвижную точку, дающее решение задачи Коши.  $\square$

## 7 Продолжения решений задачи Коши

**Определение 7.1.** Пусть  $x$  – точка,  $G$  – множество. Тогда

$$\rho(x, G) = \inf_{x' \in G} \|x - x'\|$$

– расстояние от множества  $G$  до точки  $x$

**Определение 7.2.** Если  $G, F$  – множества, то

$$\rho(G, F) = \inf_{x_1 \in G, x_2 \in F} \|x_1 - x_2\|$$

– расстояние между множествами  $G$  и  $F$

**Теорема 7.1.** Пусть вектор-функция  $f(x, y)$  удовлетворяет условиям теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши в некоторой замкнутой области  $\bar{G} \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Тогда любое решение задачи Коши  $y(x) : y' = f(x, y)$ , интегральная кривая которого проходит через точку  $(x_0, y_0)$  области  $G$ , можно продолжить в обе стороны от  $x_0$  вплоть до выхода на границу  $\gamma = \partial G$ , то есть можно продолжить  $y(x)$  на  $[a, b]$  так, что  $(a, y(a)), (b, y(b)) \in \gamma$

*Доказательство.* Рассмотрим

$$T_r = \{(x, y) : \dots\}$$

$r, \delta_r = \frac{r}{M + Kr}$  из предыдущего доказательства.

Рассмотрим точку  $P_0 = (x_0, y_0)$  через которую проходит решение задачи Коши.  $T_0 : \min(\delta_0, r_0) = \rho(P_0, \gamma)$  На интервале  $I_0 = [x_0 - \delta_0, x_0 + \delta_0]$  есть

решение задачи Коши. Обозначим  $x_0 + \delta_0 = x_1, y(x_1) = y_1$ . Рассмотрим точку  $P_1 = (x_1, y_1)$ . Поставим новую задачу Коши с точкой  $(x_1, y_1)$ . Построим новый цилиндр  $T_1 : \min(\delta_1, r_1) = \rho(P_1, \gamma)$ . На новом промежутке  $I_1 = [x_1 - \delta_1, x_1 + \delta_1]$  тоже есть решение задачи Коши, причем эти два решения совпадают на  $I_1 \cap I_2$ . Действительно,  $x_1 \in I_1, I_2$  и на  $x_1$  оба решения совпадают. Значит, они совпадают на  $I_1 \cap I_2$ . Прodelываем такие рассуждения счетное число раз. Тогда  $\delta_k \rightarrow 0$ , а значит,  $r_k \rightarrow 0$ . т.е. радиусы шаров стремятся к нулю.

Теперь докажем, что  $x_k$  сходятся, куда надо, то есть к границе  $\gamma$ . Пусть  $b = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$ . Понятно, что этот предел существует, поскольку последовательность ограничена и монотонна. Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Рассмотрим  $\alpha, \beta \in (b - \varepsilon, b) \subset [x_0, b)$ :

$$\|y(\beta) - y(\alpha)\| = \left\| \int_{\alpha}^{\beta} f(\tau, y(\tau)) d\tau \right\| \leq M(\beta - \alpha) \leq M\varepsilon$$

Используя критерий Коши, имеем:  $\lim_{x \rightarrow b-0} y(x) = y^*$ . Так как  $y$  непрерывна,  $y(b) = y^*$ . Положим  $P^* = (b, y(b))$ . Докажем, что  $P^* \in \gamma$ . Допустим, что  $P^* \notin \gamma$ . Тогда  $U(P^*) \subset G$ . Тогда  $\exists \varepsilon > 0 : U_{2\varepsilon}(P^*) \subset G$ . Тогда  $\rho(P^*, \gamma) \geq 2\varepsilon$ . Причем  $P_n \rightarrow P^*$ . То есть  $\forall \varepsilon' > 0 : \exists k_{\varepsilon'} \in \mathbb{N} : P_k \subset U_{\varepsilon'}(P^*)$ . Значит,  $\forall k' > k_{\varepsilon} : \rho(P_{k'}, \gamma) > \varepsilon$ . Но тогда неверно, что  $r_k \rightarrow 0$

Таким образом, мы получили два продолжения решения задачи Коши на область  $G$ .  $\square$

**Следствие.** Пусть  $G$  – неограниченное замкнутое связное множество из  $\mathbb{R}^{n+1}$  такое, что  $\forall c, d$  : часть множества  $G_{cd} = G \cap \{x : c \leq x \leq d\}$  ограничена. Пусть в  $G$  вектор функция  $f(x, y)$  удовлетворяет условию теоремы о существовании и единственности задачи Коши. Тогда решение  $y(x)$ , интегральная кривая которого проходит через точку  $(x_0, y_0)$ , продолжается в каждую сторону или до выхода интегральной кривой на границу  $\gamma = \partial G$ , либо неограниченно по  $x$ , то есть до сколь угодно большого значения  $|x|$

*Доказательство.* Рассмотрим последовательность  $d_i \rightarrow \infty$ . Будем последовательно строить решение задачи Коши для отрезков  $[c, d_i]$  как в предыдущем доказательстве. Аналогично, либо мы смогли построить решение на бесконечном отрезке, либо когда-нибудь вышли на границу.  $\square$

**Лемма 7.2** (Усиленная лемма Гронвулла). Пусть на интервале  $I \subset \mathbb{R}$ . Некоторая функция  $\varphi(x) \geq 0$  непрерывна и удовлетворяет следующему свойству:

$$\exists A \geq 0, B > 0, C \geq 0 : \forall x \in I : \varphi(x) \leq A + B \left\| \int_{x_0}^x \varphi(\tau) d\tau \right\| + C \|x - x_0\|.$$

Тогда

$$\forall x \in I : \varphi(x) \leq Ae^{B\|x-x_0\|} + \frac{C}{B}(e^{B\|x-x_0\|} - 1)$$



*Доказательство.* Пусть  $x > x_0$ . Обозначим  $\Phi(x) = \int_{x_0}^x \varphi(\tau) d\tau$ . Тогда  $\Phi(x) \geq 0$ ,  $\Phi'(x) \geq 0$ ,  $\Phi(x_0) = 0$ . Из условия следует, что

$$0 \leq \Phi'(x) \leq A + B\Phi(x) + C(x - x_0)$$

Умножим обе части неравенства на  $e^{-B(x-x_0)}$ .

$$0 \leq \Phi'(x)e^{-B(x-x_0)} \leq (A + B\Phi(x) + C(x - x_0))e^{-B(x-x_0)}$$

Переносим  $B\Phi(x)e^{-B(x-x_0)}$  в левую часть и замечаем, что это производная от  $\Phi(x)e^{-B(x-x_0)}$

$$\frac{d}{dx} \Phi(x)e^{-B(x-x_0)} \leq (A + C(x - x_0))e^{-B(x-x_0)}$$

Проинтегрируем это неравенство. В качестве левой части получаем:

$$\int_{x_0}^x \frac{d}{d\tau} \Phi(\tau)e^{-B(\tau-x_0)} d\tau = \Phi(x)e^{-B(x-x_0)} - \Phi(x_0)e^{-B(x-x_0)} = \Phi(x)e^{-B(x-x_0)}$$

Правую часть интегрируем по частям.

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^x (A + C(\tau - x_0))e^{-B(\tau-x_0)} d\tau &= -\frac{A}{B} \left( \int_{x_0}^x (A + C(\tau - x_0)) d\tau \right) \\ e^{-B(\tau-x_0)} &= -\frac{A}{B} ((A + C(x - x_0))e^{-B(x-x_0)} - A) + \\ &\quad \frac{C}{B} (e^{-B(x-x_0)} - 1) \end{aligned}$$

Получили ограничение вида  $\Phi(x) \leq \dots$ . Подставляя его в неравенство из условия, получаем то, что нужно  $\square$

**Теорема 7.3** (о продолжении решения уравнения на интервал). Пусть вектор функция  $f(x, y)$  удовлетворяет условиям теоремы о существовании и единственности на множестве  $G = \{(x, y) : x \in (\alpha, \beta), y \in \mathbb{R}^n\}$ . При этом существуют функции  $a(x)$ ,  $b(x)$  непрерывные на  $(\alpha, \beta)$ , такие что  $\|f(x, y)\| \leq a(x)\|y\| + b(x)$ . Тогда каждое решение задачи Коши

$$\begin{cases} y' = f(x, y), \\ y_0 = y(x_0), \end{cases}$$

, где  $(x_0, y_0) \in G$  можно продолжить на весь интервал  $(\alpha, \beta)$

*Доказательство.* Заметим, что достаточно доказать для задачи Коши при начальной точке  $(x_0, y_0) = (x_0, 0)$ . Пусть  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ . Пусть  $[\alpha_1, \beta_1] \subset (\alpha, \beta)$ ,  $x_0 \in [\alpha_1, \beta_1]$ . Мы знаем, что любое решение задачи Коши можно продолжить на  $[\alpha_1, \beta_1]$ . Пусть  $y = \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau$ . Тогда

$$\begin{aligned} \|y\| &= \left\| \int_{x_0}^x f(\tau, y(\tau)) d\tau \right\| \leq \int_{x_0}^x \|f(\tau, y(\tau))\| d\tau \leq \\ &\quad \int_{x_0}^x (a(\tau)\|y\| + b(\tau)) d\tau \leq B\|y\| + C(x - x_0) \end{aligned}$$

По лемме Гронвалла  $\|y\| \leq \frac{C}{B} [e^{B(x-x_0)} - 1]$ . Обозначим  $M = \max_{[\alpha_1, \beta_1]} \frac{C}{B} [e^{B(x-x_0)} - 1]$ .  $G' = \{(x, y) : \alpha_1 \leq \beta_1, \|y\| \leq M + 1\}$ .  $\rho(G', G) > 0$ . Расширяем наш цилиндр. Получаем решение задачи Коши на объединении, которое стемится к  $(\alpha, \beta)$   $\square$

## 7.1 Задача Коши для уравнений I-го порядка, не разрешенных относительно производной

**Определение 7.3.**

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

– задача Коши для уравнения I-го порядка, не разрешенного относительно производной.

**Теорема 7.4.** Пусть в области  $G$   $F(x, y, p)$  непрерывно-дифференцируема как функция нескольких переменных, причем  $\frac{\partial F}{\partial p} \Big|_{(x_0, y_0, p_0)} \neq 0$ . Тогда  $\exists \delta > 0$  : существует и единственно решение задачи Коши на  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$

*Доказательство.* По теореме о неявной функции в некоторой окрестности точки  $(x_0, y_0, p_0)$  существует и единственно представление  $F(x, y, p)$  в виде  $p = f(x, y)$ , то есть:  $p_0 = f(x_0, y_0), F(x, y, f(x, y)) = 0$ . Кроме того  $f(x, y)$  дифференцируема в этой окрестности. Используя существование и единственность решения задачи Коши для уравнения, разрешенного относительно производной. Получаем, что и для уравнения, не разрешенного относительно производной, тоже существует и единственно решение задачи Коши.  $\square$

**Определение 7.4.** Точки, где задача Коши имеет два или более решений называется точкой локальной неединственности.

**Определение 7.5.** Дискриминантным множеством для данного уравнения первого порядка  $F(x, y, p) = 0$ , не разрешенного относительно производной называют множество точек  $\{\frac{\partial F}{\partial p} = 0, F(x, y, p) = 0\}$

**Определение 7.6.** Особым решением уравнения называется такое решение, что в каждой точке  $(x, y)$  принадлежащей его интегральной кривой, эта интегральная кривая касается интегральной кривой другого решения уравнения и не совпадает с ней в сколь угодно малой окрестности точки  $(x_0, y_0)$

**Алгоритм 7.1.**

1. Отыскиваем дискриминантное множество
2. Проверяем, является ли это множество решением
3. Проверка, является ли это решение особым

## 8 Системы линейных уравнений с переменными коэффициентами

**Определение 8.1.** Рассмотрим следующую систему уравнений

$$y'(x) = A(x)y(x) + f(x)$$

, где  $y$  и  $f$  – вектор функции,  $A$  – функция-матрица.  $A = (a_{i,j}(x))$ . Кроме того, считаем  $A(x), f(x)$  непрерывными на  $[\alpha, \beta]$ .

Эта система называется системой линейных уравнений с переменными коэффициентами. Если  $f(x) \equiv 0$ , то система называется однородной.

**Лемма 8.1** (Принцип суперпозиции для системы с переменными коэффициентами). Пусть  $y_1, y_2$  – два решения однородной системы  $y'(x) = A(x)y(x)$ . Тогда  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{C} : \lambda y_1(x) + \mu y_2(x)$  является решением системы  $y' = A(x)y(x)$

*Доказательство.*  $(\lambda y_1 + \mu y_2)' = \lambda y_1' + \mu y_2' = \lambda A(x)y_1 + \mu A(x)y_2 = A(x)(\lambda y_1 + \mu y_2)$   $\square$

*Замечание.* Это показывает, что пространство решений является линейным пространством. Было бы неплохо отыскать там базис в каком-либо виде.

**Определение 8.2.** Вектор функции  $y_1, \dots, y_k$  называются линейно-зависимыми на отрезке  $[\alpha, \beta]$ , если существует такой набор  $0 \neq (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \mathbb{C}$ , что  $\lambda_1 y_1 + \dots + \lambda_k y_k \equiv 0$  на  $[\alpha, \beta]$ . В противном случае назовем функции линейно-независимыми на  $[\alpha, \beta]$

**Следствие.** Для линейно-зависимых на отрезке  $[\alpha, \beta]$  вектор функций  $y_1, \dots, y_k$  для любого  $x_0 \in [\alpha, \beta]$  система векторов  $y_1(x_0), \dots, y_k(x_0)$  также будет линейно-зависимой. Обратное в общем случае неверно. Например,  $y_1 = (x, x), y_2 = (x^2, x^2)$

**Определение 8.3.** Пусть  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  – вектор-функции с  $n$  компонентами. Функция

$$W(x) = W(y_1(x), \dots, y_n(x)) = \det \begin{pmatrix} y_1^1(x) & \dots & y_n^1(x) \\ \dots & \dots & \dots \\ y_1^n(x) & \dots & y_n^n(x) \end{pmatrix}$$

называется определителем Вронского или Вронскианом

**Лемма 8.2.** Если Вронскиан вектор функций  $y_1, \dots, y_n$  отличен от нуля хотя бы в одной точке отрезка  $[\alpha, \beta]$ , то  $y_1, \dots, y_n$  – линейно-независимы.

*Доказательство.* Пусть  $x_0$  – точка, такая, что  $W(x_0) \neq 0$ . Пусть  $y_1, \dots, y_n$  – линейно-независимая система. Тогда  $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n : \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n \equiv 0$  на  $[\alpha, \beta]$ . Это означает, что для точки  $x_0$  выполнено:  $\alpha_1 y_1(x_0) + \dots + \alpha_n y_n(x_0) = 0$ . Но тогда матрица, от которой считается определитель Вронского, является вырожденной. Тогда  $W(x_0) = 0$ . Противоречие.  $\square$

**Лемма 8.3.** Если  $y_1, \dots, y_n$  линейно зависимы, то  $W(x) \equiv 0$  на  $[\alpha, \beta]$

**Теорема 8.4.** Пусть  $y_1, \dots, y_n$  – решение однородной системы линейных уравнений. Если существует  $x_0 \in [\alpha, \beta]$ , такая что  $W(x_0) \neq 0$ , то  $y_1, \dots, y_n$  линейно-независимы на отрезке  $[\alpha, \beta]$

**Теорема 8.5** (Формула Лиувилля-Остроградского). Пусть  $W(x)$  – вронциан решений системы  $y' = A(x)y$ . Пусть  $x_0 \in [\alpha, \beta]$ . Тогда  $\forall x \in [\alpha, \beta]$  имеет место формула:

$$W(x) = W(x_0) \cdot \exp \left[ \int_{x_0}^x \text{tr} A(\tau) d\tau \right]$$

, где  $\text{tr} A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$  – след матрицы

*Доказательство.*

$$\begin{vmatrix} y_{11} & \dots & y_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ y_{n1} & \dots & y_{nn} \end{vmatrix} = W(x)$$

Пусть  $W_{ij}(x)$  – алгебраическое дополнение к элементу  $y_{ij}$ .

Напоминание:  $W_{ij}(x) = (-1)^{i+j} M_{ij}$ , где  $M_{ij}(x)$  – минор элемента  $y_{ij}$ , то есть определитель матрицы  $W$ , из которой вычеркнули  $i$ -тую строчку и  $j$ -тую строку.

Тогда  $W(x) = \sum_{j=1}^n y_{ij} W_{ij}(x)$ . Заметим, что частная производная Вронциана по  $y_{ij}$  – это  $W_{ij}$ .

Теперь найдем  $y'_{ij}$ . Мы знаем, что  $y'_j = A(x)y_j$ . Тогда  $y'_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot y_{kj}$

$$\begin{aligned} W'(x) &= \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial W}{\partial y_{ij}} \frac{dy_{ij}}{dx} = \sum_{i,j=1}^n W_{ij} \sum_{k=1}^n a_{ik} y_{kj} = \sum_{i,k=1}^n a_{ik} \sum_{j=1}^n y_{kj} W_{ij} = \\ &= \sum_{i=1}^n a_{ii} \cdot \sum_{j=1}^n y_{ij} W_{ij}(x) = \text{tr} A(x) \cdot W(x) \end{aligned}$$

Получается, что  $W(x)$  удовлетворяет дифференциальному уравнению  $W'(x) = \text{tr} A(x) \cdot W(x)$ . Решаем его и получаем утверждение теоремы.  $\square$

## 8.1 Фундаментальные системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами

**Определение 8.4.** Фундаментальной системой решений  $y' = A(x)y$  называется набор из  $n$  линейно-независимых решений этой системы.

**Теорема 8.6.** Для любой системы однородных дифференциальных уравнений  $y' = A(x)y$  существует фундаментальная система решений.

*Доказательство.* Рассмотрим набор из  $n$  линейно-независимых постоянных векторов  $\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_n$ . Зафиксируем  $x_0 \in [\alpha, \beta]$ . Рассмотрим серию задач Коши для  $k \in \{1, \dots, n\}$

$$\begin{cases} y' = A(x)y, \\ y(x_0) = \hat{y}_k \end{cases}$$

В качестве решений получаем набор различных вектор функций  $\{\varphi_i(x)\}_{i=1}^n$ , каждая из которых является решением задачи Коши. То есть  $\forall i \in \{1, \dots, n\} : \varphi'_i = A(x)\varphi_i, \varphi_i(x_0) = \hat{y}_i$ . Допустим, что система этих вектор-функций оказалась линейно зависимой. То есть  $\exists(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 : \alpha_1\varphi_1 + \dots + \alpha_n\varphi_n \equiv 0$  на  $[\alpha, \beta]$ . Следовательно, при  $x = x_0 : \exists(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0 : \alpha_1\hat{y}_1 + \dots + \alpha_n\hat{y}_n = 0$ . А это противоречит тому, что  $(y_1, \dots, y_n)$  — ЛНЗ.  $\square$

*Замечание.* Таких фундаментальных систем как минимум столько же, сколько и ЛНЗ систем из векторов.

**Теорема 8.7.** Пусть  $y_1, \dots, y_n$  — ФСР для  $y' = A(x)y$ . Тогда любое решение  $y(x)$  системы  $y' = A(x)y$  единственным образом представляется в виде линейной комбинации векторов ФСР.

*Доказательство.* Рассмотрим точку  $x_0$ . Обозначим  $y_1(x_0) = \hat{y}_1, \dots, y_n(x_0) = \hat{y}_n$ . Этот набор векторов является линейно-независимыми. Следовательно

$$\exists!(a_1, \dots, a_n) : y(x_0) = \sum_{i=1}^n a_i \hat{y}_i$$

. Рассмотрим функцию

$$z(x) = \sum_{i=1}^n a_i y_i$$

Заметим, что  $z(x)$  является решением системы  $y' = A(x)y$ . Но  $z(x_0) = y(x_0)$ . А поскольку решение задачи Коши единственно, то  $y \equiv z$ . Утверждение доказано.  $\square$

## 9 Теорема Штурма

Будем рассматривать уравнения вида

$$y''(x) + a(x)y' + b(x)y = 0 \quad (4)$$

, где  $a(x)$  — непрерывно дифференцируема на некотором интервале  $I$ , а  $b(x)$  — непрерывна на этом же самом интервале.

**Определение 9.1.** Решение  $y_1$  уравнения 4 называется нетривиальным, если  $\exists x \in I : y_1(x) \neq 0$

**Определение 9.2.**  $x_0$  называется нулём решения  $y_1$  уравнения 4, если  $y_1(x_0) = 0$

**Определение 9.3.** Если у решения уравнения 4 есть два нуля, то такое решение называется колеблющимся.

Выполним замену, чтобы избавиться от слагаемого  $a(x)y'$ . Положим  $y(x) = u(x)z(x)$ . Тогда  $y' = u'z + uz'$ ,  $y'' = u''z + 2u'z' + uz''$ . В рамках этой замены уравнение 4 переписывается в виде:

$$u''z + 2u'z' + uz'' + a(u'z + uz') + buz = 0$$

Группируя слагаемые по порядку производной  $z$ , получаем:

$$uz'' + (2u' + au)z' + (u'' + au' + bu)z = 0$$

Мы хотим, чтобы  $2u' + au = 0$ . Решая это дифференциальное уравнение относительно  $u$ , имеем:  $\ln |u| = -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x a(t)dt$ , иначе  $u = \exp \left[ -\frac{1}{2} \int_{x_0}^x a(t)dt \right]$ .  $u' = -\frac{1}{2}au$ ,  $u'' = -\frac{1}{2}(a'u + u'a) = -\frac{1}{2}(a'u - \frac{1}{2}ua^2) = \frac{1}{2}u(\frac{1}{2}a^2 - a')$ . Тогда уравнение переписывается в виде:

$$uz'' + u\left(\frac{a^2}{4} - \frac{a'}{2} - \frac{a^2}{2} + b\right)z = 0$$

Сокращая на  $u \neq 0$ , получаем

$$z'' + \left(b - \frac{a^2}{4} - \frac{a'}{2}\right)z = 0$$

Причем, в силу того, что  $u > 0$ , у  $z$  будет ноль в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда у  $y$  будет ноль в точке  $z_0$ .

Поэтому перейдем к рассмотрению уравнения

$$z'' + q(x)z = 0 \tag{5}$$

**Определение 9.4.**  $x_0$  называется простым нулём решения  $z$  уравнения 5, если он является нулём и дополнительно  $z'(x_0) \neq 0$

**Лемма 9.1.** Все нули нетривиального решения  $z_1$  уравнения 5 являются простыми.

*Доказательство.* Предположим противное. Пусть у нетривиального решения  $z_1$  уравнения 5 если такой ноль  $x_0$ , что  $z'_1(x_0) = 0$ . Тогда поставим задачу Коши следующим образом:

$$\begin{cases} z'' + q(x)z = 0, \\ z(x_0) = 0, \\ z'(x_0) = 0, \end{cases}$$

Тогда нетривиальное решение  $z_1$  является решением данной задачи Коши. Но и тривиальное решение  $z = 0$  также является решением данной задачи Коши. Мы знаем, что решение задачи Коши единственно. Значит  $z_1 = 0$  на  $I$ . Что противоречит тому, что  $z_1$  – нетривиальное решение.  $\square$

**Лемма 9.2.** Нули любого предельного решения уравнения 5 не имеют предельной точки в  $I$ .

*Доказательство.* Пусть  $z_1$  – решение уравнения 5, пусть множество  $N = \{x \in I : z_1(x) = 0\}$  – нули этого решения. Пусть у этого множества есть предельная точка в  $I$ . Тогда существует последовательность  $\{x_k \in N\}_{k=1}^\infty$ , такая что  $x_k \rightarrow x_0 \in I$ , причем  $\forall k : z_1(x_k) = 0$ .  $z_1$  непрерывна как решение дифференциального уравнения. Из определения непрерывности функции и определения предела функции по Гейне следует, что  $0 = \lim_{k \rightarrow \infty} z_1(x_k) = z_1(x_0)$ . Рассмотрим функцию

$$h(x) = \frac{z_1(x) - z_1(x_0)}{x - x_0}$$

. Она непрерывна везде кроме  $x_0$  как композиция непрерывных функций и в точке  $x_0$ , т.к.  $z_1$  дифференцируема в этой точке (как решение дифференциального уравнения). Раз она непрерывна, то из определения непрерывности по Гейне

$$z_1'(x_0) = h(x_0) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{z_1(x_k) - z_1(x_0)}{x_k - x_0} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{0 - 0}{x_k - x_0} = 0$$

Значит,  $x_0$  не является простым нулём нетривиального решения  $z_1$ . Но это противоречит предыдущей лемме.  $\square$

**Следствие.** Любое нетривиальное решение имеет на всяком отрезке  $[\alpha, \beta] \subset I$  лишь конечное число нулей.

*Доказательство.* Если это не так, то из множества нулей по теореме Больцано-Вейерштрасса можно выделить сходящуюся подпоследовательность. Так как  $[\alpha, \beta]$  – компакт, то предел этой последовательности будет лежать в  $[\alpha, \beta]$ , а значит в  $I$ . Тогда это противоречит предыдущей лемме.  $\square$

**Теорема 9.3** (Штурм). Рассмотрим на некотором промежутке  $I$  два уравнения:

$$y'' + q(x)y = 0 \tag{6}$$

$$z'' + Q(x)z = 0 \tag{7}$$

, где  $q(x), Q(x)$  непрерывны на  $I$ , причем  $\forall x \in I : q(x) \geq Q(x)$ . Обозначим за  $y(x)$  некоторое нетривиальное решение уравнения 6, а за  $z(x)$  некоторое нетривиальное решение уравнения 7. Пусть  $x_1, x_2 \in I$  – последовательные нули решения  $y(x)$ . Тогда либо  $z(x_1) = z(x_2) = 0$ , либо  $\exists x_0 \in (x_1, x_2) : z(x_0) = 0$

*Доказательство.* Пусть без ограничения общности  $\forall x \in (x_1, x_2) : y(x) > 0$ . Так как решение дифференциального уравнения по определению непрерывно дифференцируемо, то правая и левая производная  $y$  в любой точке совпадают. Тогда

$$y'(x_1) = \lim_{x \rightarrow x_1+0} \frac{y(x) - y(x_1)}{x - x_1} = \lim_{x \rightarrow x_1+0} \frac{y(x)}{x - x_1} \geq 0$$

$$y'(x_2) = \lim_{x \rightarrow x_2-0} \frac{y(x) - y(x_2)}{x - x_2} = \lim_{x \rightarrow x_2-0} \frac{y(x)}{x - x_2} \leq 0$$

Из леммы 9.1 мы знаем, что  $y'(x_1) \neq 0$ ,  $y'(x_2) \neq 0$ . Тогда  $y'(x_1) > 0$ ,  $y'(x_2) < 0$ . Мы знаем что для решений  $y$ ,  $z$  выполняется:  $y'' + q(x)y = 0$ ,  $z'' + Q(x)z = 0$ . Тогда  $y''z + q(x)yz = 0$ ,  $z''y + Q(x)yz = 0$ . Тогда

$$(q(x) - Q(x))yz = y''z - z''y = y''z + y'z' - z''y - y'z' = (y'z - z'y)'$$

. Проинтегрируем это уравнение от  $x_1$  до  $x_2$ . Тогда

$$\begin{aligned} \int_{x_1}^{x_2} (q(x) - Q(x))y(x)z(x)dx &= y'(x)z(x) - z'(x)y(x) \Big|_{x_1}^{x_2} = y'(x_2)z(x_2) - \\ &= y'(x_1)z(x_1) + y(x_1)z'(x_1) - y(x_2)z'(x_2) = y'(x_2)z(x_2) - y'(x_1)z(x_1) \end{aligned}$$

Если  $\forall x \in (x_1, x_2) : z(x) \neq 0$ , то либо  $z(x) > 0$ , либо  $z(x) < 0$ . Пусть без ограничения общности  $z(x) > 0$ , а также либо  $z(x_1) \neq 0$ , либо  $z(x_2) \neq 0$ . Тогда подинтегральная функция неотрицательна (а значит и интеграл), а правая часть уравнения отрицательна. Противоречие.  $\square$

**Следствие.** Если в уравнении  $y'' + q(x)y = 0$   $q(x) \leq 0$ , то любое нетривиальное решение имеет не более 1 нуля.

**Следствие.** Пусть  $y_1(x), y_2(x)$  – два линейно-независимых решения (5). Пусть  $y_1(x_1) = y_1(x_2) = 0$ , где  $x_1, x_2$  – последовательные нули  $y_1(x)$ .  $x_1 < x_2$ . Тогда  $\exists! \hat{x} \in (x_1, x_2) : y_2(\hat{x}) = 0$

*Доказательство.* Положим  $q_1(x) = q_2(x) = q(x)$ . Тогда  $y_1$  – решение  $y'' + q_1(x)y = 0$ ,  $y_2$  – решение  $y'' + q_2(x)y = 0$ . Заметим, что  $q_1(x) \leq q_2(x)$ ,  $q_2(x) \leq q_1(x)$ . Так как  $y_1$  и  $y_2$  – ЛНЗ, то  $y_2(x_1) \neq 0$ ,  $y_2(x_2) \neq 0$ . Иначе определитель Вронского в этих точках равен нулю. Тогда по теореме Штурма  $\exists \hat{x} : y_2(\hat{x}) = 0$ . Заметим также, что других нулей у  $y_2$  на этом промежутке быть не может, иначе бы нули  $x_1, x_2$  у  $y_1$  были бы не последовательными.  $\square$

## 10 О решении некоторых уравнений второго порядка с помощью аналитических функций

**Теорема 10.1.** Если ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ , где  $c_n, z \in \mathbb{C}$ , сходятся хотя бы при одном  $z = b \neq a$ , то  $\exists R > 0$  : ряд сходится  $\forall z : |z-a| < R$  и расходится  $\forall z : |z-a| > R$

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(z-a)^n$$

называется аналитической в кругу сходимости  $|z-a| < R$ . Причем, её можно почленно интегрировать и дифференцировать.



**Теорема 10.2** (единственности). Если степенные ряды  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n$  сходятся в некотором круге сходимости с радиусом  $R$ , причем  $\forall z, |z-a| < R : \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n$ , то коэффициенты  $a_n$  и  $b_n$  совпадают.

**Теорема 10.3** (об аналитичности линейного ОДУ с аналитическими коэффициентами). Пусть  $a_1(x), \dots, a_n(x)$  — аналитические в каком-то круге  $|x-a| < R$ , тогда решение уравнения  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0$  является аналитическим в том же самом круге.

**Определение 10.1** (уравнение Эйри).  $y'' - xy = 0$  называется уравнением Эйри

**Пример.** Попытаемся отыскать решение уравнений Эйри в виде степенного ряда.

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} y_n x^n$$

$$y''(x) - xy = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)y_n x^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} y_n x^{n+1} =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)y_{n+2} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} y_{n-1} x^n = 0$$

Если  $n = 0$ , то  $y_2 = 0$ , если  $n > 0$ , то  $y_{n+2} = \frac{y_{n-1}}{(n+2)(n+1)}$ . Автоматически получаем, что  $y_{3k+2} = 0$ . Подбирая начальные условия  $(y_0, y_1)$  находим два ЛНЗ решения. Например,  $y_0 = 1, y_1 = 0$ . Тогда  $y_{3k+1} = 0, y_{3k+3} = \frac{1}{(2 \cdot 3)(5 \cdot 6 \dots)}$ . Причем радиус сходимости  $R = \infty$  (по формуле Коши-Адамара). Аналогично находим при  $y_0 = 0, y_1 = 1$ . Получили два ЛНЗ аналитических решения с бесконечным радиусом сходимости. Следовательно, любое решение уравнения выражается как линейная комбинация этих.

$$\text{Рассмотрим } y'' + \frac{p_1(x)}{p_2(x)}y' + \frac{q_1(x)}{q_2(x)}y = 0.$$

**Определение 10.2.** Точки, где хотя бы одно из  $p_2(x)$  и  $q_2(x)$  обращается в ноль называются особыми точками уравнения. Регулярными особой точкой называются такое  $\alpha$ , что  $p_2(x) = (x - \alpha), q_2(x) = (x - \alpha)^2$ .

**Определение 10.3.**  $x^2 y'' + xy + (x^2 - \nu^2)y = 0, \nu = \text{const}$  — уравнение Бесселя.

*Замечание.* Заметим, что 0 является регулярной особой точкой уравнения Бесселя. Попытаемся отыскать решение уравнения Бесселя в виде  $x^\alpha \sum_{n=0}^{\infty} y_n x^n, \alpha \in \mathbb{R}, y_0 \neq 0$ .

$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} (n + \alpha) y_n x^{n+\alpha-1}$$

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+\alpha)(n+\alpha-1)y_n x^{n+\alpha-2}$$

Подставляем в уравнение, получаем:

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (n+\alpha)(n+\alpha-1)y_n x^{n+\alpha} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+\alpha)y_n x^{n+\alpha} + \sum_{n=0}^{\infty} (x^2 - \nu^2)y_n x^{n+\alpha} = \\ \sum_{n=0}^{\infty} [(n+\alpha)(n+\alpha-1) + (n+\alpha) - \nu^2] y_n x^{n+\alpha} = 0 \end{aligned}$$

При  $n = 0$  :  $y_0(\alpha^2 - \nu^2) = 0$ . Поскольку мы считаем, что  $y_0 \neq 0$ , то  $\alpha = \pm\nu$ . Пусть скажем,  $\alpha = \nu > 0$

При  $n = 1$  :  $((\alpha+1)^2 - \nu^2)y_1 = 0$ . Поскольку  $\alpha = \nu$ , то  $y_1 = 0$

При  $n = 2$  :  $((\alpha+2)^2 - \nu^2)y_2 + y_0 = 0$

$$\forall k \in \mathbb{N} : y_{2k+1} = 0, y_{2k} = -\frac{y_{2k-2}}{(2k+\alpha)^2 - \nu^2} = -\frac{y_{2k-2}}{4k^2 + 4k\nu} = -\frac{y_{2k-2}}{4k(k+\nu)}$$

$$\text{Тогда } y_{2k} = (-1)^k \frac{y_0}{4^k k! \cdot (k+\nu)(k+\nu-1) \cdots (\nu+1)}$$

**Определение 10.4.**  $\Gamma(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$  – Гамма-функция Эйлера. Причем  $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$ ,  $\Gamma(n+1) = n!$

$$y_{2k} = (-1)^k \frac{y_0 \Gamma(\nu+1)}{4^k \Gamma(k+1) \Gamma(k+\nu+1)}$$

$$\text{Положим } y_0 = \frac{C}{2^\nu \Gamma(\nu+1)}$$

$$y_{2k} = (-1)^k \frac{C}{2^{2k+\nu} \Gamma(k+1) \Gamma(k+\nu+1)}$$

Рассмотрим отношение  $\left| \frac{y_{2k+2}}{y_{2k}} \right| = \frac{2^{2k+\nu} \Gamma(k+1) \Gamma(k+\nu+1)}{2^{2k+2+\nu} \Gamma(k+2) \Gamma(k+\nu+2)} = \frac{1}{4(k+1)(k+\nu+1)} \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$  при всех значениях  $\nu$ . Получаем, что  $R = \infty$ . Получили решение:

$$y_1(x) = Cx^\nu \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}}{\Gamma(k+1) \Gamma(k+\nu+1)} = J_\nu(x)$$

называется функцией Бесселя. Если  $\nu$  – не целое, то есть второе решение

$$y_2(x) = Cx^{-\nu} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}}{\Gamma(k+1) \Gamma(k-\nu+1)} = J_{-\nu}(x)$$

. А если целое, то просто так выразить не удастся и приходится прибегать к формуле Остроградского-Лиувилля