

# Дифференциальные уравнения. Теория

Александр Сергеев

## 1 Уравнения первого порядка

### 1.1 Дифференциальное уравнение первого порядка и его решение

#### Определение

$F(x, y, y') = 0$  – обыкновенное д/у первого порядка  
( $F$  – функция от трех параметров)

#### Определение

$\phi$  – решение д/у на  $\langle a, b \rangle$ , если  $\phi \in C^1 \langle a, b \rangle$  и  $F(x, \phi(x), \phi'(x)) \equiv 0$  на  $\langle a, b \rangle$   
(п. 1 необязательный, но нам будет удобнее работать только с такими функциями)

#### Определение

Интегральная кривая уравнения – график его решения

#### Определение

Общее решение – множество всех его решений

#### Определение

Общий интеграл уравнения – уравнение вида  $\Phi(x, y, C) = 0$ , определяющее некоторые решения при некоторых значениях  $C$

**Первый метод решения** – подбор

**Второй метод решения** – интегрирование (для уравнений вида  $y' = Cx$ )

### 1.2 Уравнения в нормальной форме

#### Определение

$y' = f(x, y)$  – уравнение, выраженное относительно производной/уравнение в нормальной форме/нормальное уравнение

#### Определение

Область определения нормального уравнения – область определения  $f$  (множество точек, через которые могут проходить интегральные кривые)

**Определение**

Ломаная Эйлера – ломаная с вершинами  $\{(x_k, y_k)\}$ , где  $x_{k+1} = x_k + h$ ,  $y_{k+1} = y_k + h \cdot f(x_k, y_k)$

**Третий метод решения (метод Эйлера)** – построение ломаной Эйлера. Метод приближенный

### 1.3 Уравнение в дифференциалах

**Определение**

$P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$  – уравнение в дифференциалах

**Определение**

Решением  $y = \phi(x)$  – решение уравнения в дифференциалах на  $\langle a, b \rangle$ , если  $\phi \in C^1 \langle a, b \rangle$  и  $P(x, \phi(x)) + Q(x, \phi(x))\phi'(x) \equiv 0$  на  $\langle a, b \rangle$

Также решениями будут функции  $x = \psi(y)$  (аналогично)

**Определение**

Область определения уравнения в дифференциалах  $= D_P \cap D_Q$

**Определение**

$P(x) dx + Q(y) dy = 0$  – уравнение с разделенными переменными

**Замечание**

Общий интеграл уравнения с разделенными переменными имеет вид

$$\int P(x) dx + \int Q(y) dy = 0$$

**Определение**

Вектор-функция  $(\phi, \psi) : \langle \alpha, \beta \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2$  – параметрическое решение у.д., если  $\phi, \psi \in C^1 \langle \alpha, \beta \rangle$ ,  $(\phi', \psi') \neq (0, 0)$  (кривая гладкая)

и  $P(\phi(t), \psi(t))\phi'(t) + Q(\phi(t), \psi(t))\psi'(t) \equiv 0$  на  $\langle \alpha, \beta \rangle$

**Определение**

Интегральная кривая уравнения в дифференциалах – годограф ее параметрического решения

**Определение**

$\gamma = \{r(t) | t \in \langle \alpha, \beta \rangle\}$  – годограф функции  $r(t) = (\phi(t), \psi(t))$

**Утверждение**

Если  $y = \phi(x)$  – решение уравнения в дифференциалах, то  $(t, \phi(t))$  – параметрическое решение

Если  $(\phi(t), \psi(t))$  – параметрическое решение на  $\langle \alpha, \beta \rangle$ , то  $\forall t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle \exists U(t_0) :$

годограф функции  $(\phi, \psi)$  – график некоторого решения  $y = g(x)$  или  $x = h(y)$

### Геометрический смысл

Пусть  $(\phi, \psi)$  – параметрическое решение на  $\langle \alpha, \beta \rangle$

Тогда  $P(\phi(t_0), \psi(t_0))\phi'(t_0) + Q(\phi(t_0), \psi(t_0))\psi'(t_0) = 0$  при  $t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle$

$$\exists F = \begin{vmatrix} P(x, y) \\ Q(x, y) \end{vmatrix}, r(t) = \begin{vmatrix} \phi(t) \\ \psi(t) \end{vmatrix}$$

$$F(\phi(t_0), \psi(t_0)) \cdot r'(t_0) = 0$$

$$F(\phi(t_0), \psi(t_0)) \perp r'(t_0)$$

$r'(t_0)$  – вектор касательной к интегральным кривым

Тогда  $F$  – поле перпендикуляров

### Определение

Поле на плоскости – это отображение  $F : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

### Определение

Дифференциальные уравнения называют эквивалентными/равносильными на множестве  $D$ , если на этом множестве они имеют одинаковое множество интегральных кривых

### Утверждение

$$y' = f(x, y) \text{ равносильно } dy = f(x, y) dx$$

### Замечание

Уравнение в дифференциалах равносильно  $y'_x = -\frac{P(x, y)}{Q(x, y)}$  в областях,

где  $Q(x, y) \neq 0$

и  $x'_y = -\frac{Q(x, y)}{P(x, y)}$  в областях, где  $P(x, y) \neq 0$

### Определение

Если  $P(x_0, y_0) = Q(x_0, y_0) = 0$ , то  $(x_0, y_0)$  – особая точка уравнения в дифференциалах

## 1.4 Уравнения с разделяющимися переменными

### Определение

$P(x) dx + Q(y) dy = 0$  – Уравнение с разделенными переменными

### Определение

Функция  $y = \phi(x)$  задана неявно уравнением  $F(x, y) = 0$  при  $x \in E$ , если  $F(x, \phi(x)) \equiv 0$  при  $x \in E$

**Теорема (общее решение уравнения с разделенными переменными)**

ными)

Пусть  $P \in C\langle a, b \rangle, Q \in C\langle c, d \rangle$

$P^{(-1)}, Q^{(-1)}$  – некоторые первообразные  $P, Q$

Тогда  $y = \phi(x)$  – решение уравнения на  $\langle \alpha, \beta \rangle \Leftrightarrow$

- $\phi \in C^1\langle \alpha, \beta \rangle$
- $\exists C \in \mathbb{R} : y = \phi(x)$  неявно задана уравнением  $P^{(-1)}(x) + Q^{(-1)}(y) = C$

**Доказательство**  $\Rightarrow$

Пусть  $y = \phi(x)$  – решение на  $\langle \alpha, \beta \rangle$

1 – по определению

Выберем  $x_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle, y_0 = \phi(x_0)$

Заметим, что  $\exists A : P^{(-1)}(x) = \int_{x_0}^x P(t) dt + A$

$\exists A_2 : Q^{(-1)}(y) = \int_{y_0}^y Q(t) dt + A_2$

$$\int_{x_0}^x P(t) dt + A + \int_{y_0}^y Q(t) dt + A_2 \equiv C$$

Сделаем замену  $t \rightarrow \phi(t)$  справа

$$\int_{x_0}^x P(t) dt + A + \int_{x_0}^x Q(\phi(t))\phi'(t) dt + A_2 \equiv C$$

$$\int_{x_0}^x P(t) dt + \int_{x_0}^x Q(\phi(t))\phi'(t) dt \equiv C - A - A_2$$

$$\int_{x_0}^x \underbrace{(P(t) + Q(\phi(t))\phi'(t))}_{0 \text{ по определению решения}} dt \equiv C - A - A_2$$

Отсюда  $C := A + A_2$

Т.о. 2 доказано

**Доказательство**  $\Leftarrow$

Проверим  $P(x) + Q(\phi(x))\phi'(x) = 0$  на  $\langle \alpha, \beta \rangle$

$$P^{(-1)}(x) + Q^{(-1)}(\phi(x)) \equiv C$$

Продифференцируем

$$P(x) + Q(\phi(x))\phi'(x) = 0$$

**Определение**

$p_1(x)q_1(y)dx + p_2(x)q_2(y)dy = 0$  – уравнение с разделяющимися переменными

## 1.5 Задача Коши

Рассмотрим  $y' = f(x, y)$

### Определение

Задачей Коши (ЗК) для нормального уравнения называют задачу нахождения его решения, удовлетворяющего начальному условию  $y(x_0) =$

$y_0$

//todo лекция 3

## 1.6 Линейное уравнение 1-ого порядка

### Определение

$y' = p(x)y + q(x)$  – линейное уравнение

$y' = p(x)y$  – однородное линейное уравнение

**Теорема (общее решение линейного уравнения первого порядка)**

$E = \langle a, b \rangle, p, q \in C(E), \mu = e^{-\int p}$

Тогда  $y = \frac{C + \int(q\mu)}{\mu}, C \in \mathbb{R}, D_y = E$  – общее решение ЛУ

### Доказательство

Пусть  $S$  – множество всех решений ЛУ

$F := \{\phi : \underbrace{\tilde{E}}_{\text{промежуток}} \subset E \rightarrow \mathbb{R}\}, \phi = \frac{C + \int(q\mu)}{\mu}, C \in \mathbb{R}$

Докажем, что  $F = S$

Возьмем  $\phi \in S$

Тогда  $\phi' \equiv p\phi + q$  на  $\tilde{E}$

$$\phi'\mu = p\phi\mu + q\mu$$

$$\phi'\mu - p\phi\mu = q\mu$$

$$\phi'e^{-\int p} - p\phi e^{-\int p} = (\phi e^{-\int p})' = (\phi\mu)'$$

$$(\phi\mu)' = q\mu$$

$$\phi\mu = \int q\mu + C$$

$$\phi = \frac{\int(\phi\mu) + C}{\mu}$$

Отсюда  $\phi \in F$

Возьмем  $\phi \in F$

$$\phi = \frac{C + \int(\mu q)}{\mu} \text{ на } \tilde{E}$$

$$\phi \in C^1$$

Подставим в уравнение

$$\phi' = p\phi + q$$

$$\frac{\mu q + \mu'(C + \int(\mu q))}{\mu^2} = \frac{p(C + \int(\mu q))}{\mu^2} + q$$

$$\text{Л.ч.: } \frac{\mu q + \mu'(C + \int(\mu q))}{\mu^2} = \frac{\mu^2 q - (-\pi)\mu(C + \int(pq))}{\mu^2} = q + \frac{p}{\mu}(C + \int pq)$$

$$\text{П.ч.} = \text{Л.ч.}$$

Ч.Т.Д.

**Следствие (общее решение ЛОУ)**

$$p \in C^1(E), E = \langle a, b \rangle$$

$$\text{Тогда } y = Ce^{\int p}, C \in \mathbb{R}, D_y = E$$

**Доказательство**

$$q = 0$$

**Метод Лагранжа (метод вариации постоянной)**

1. Для ЛУ  $y' = p(x)y + q(x)$  запишем соответствующее ЛОУ

$$y'_2 = p(x)y_2$$

$$y_2 = Ce^{\int p}$$

2. Заменяем  $C$  на  $C(x)$  и подставим в исходное уравнение

$$y = C(x)e^{\int p}$$

$$p(x)(C(x)e^{\int p}) + q(x) = (C(x)e^{\int p})'$$

3. Находим  $C(x)$  из полученного уравнения

4. Запишем общее решение  $y = C(x)e^{\int p}$

**Доказательство**

В общем виде мы получим ту же формулу, что и в предыдущем методе

## 1.7 Уравнение в полных дифференциалах

**Определение**

$p(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0, \exists u : u'_x = P, u'_y = Q$  – уравнение в дифференциалах

Его решение имеет вид  $du = 0$

$$du = u'_x dx + u'_y dy$$

Тогда  $u = \text{const}$

Признак уравнения в полных дифференциалах:  $P, Q \in C^1(G), G$  – область,  $P'_y = Q'_x$