# 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 определния 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  $\int P(x) \, \mathrm{d}\, x + \int Q(y) \, \mathrm{d}\, y = 0$ 

#### Определение

Вектор-функция  $(\phi, \psi): \langle \alpha, , \rangle \beta \to \mathbb{R}^2$  – 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  $(\alpha, \beta)$ , то  $\forall t_0 \in (\alpha, \beta) \exists U(t_0)$ :

годограф функции  $(\phi, \psi)$  – график некоторого решения y = q(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  $t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle$ 

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

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

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

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

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

Тогда F – поле перпендикуляров

#### Определение

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

#### Определение

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

#### Утверждение

$$y' = f(x, y)$$
 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 (общие решение уравнения с разделенными перемен-

## ными)

Пусть  $P \in C\langle a,b\rangle, Q \in C\langle c,d\rangle$  $P^{(-1)}, Q^{(-1)}$  – некоторые первообразные P,QТогда  $y = \phi(x)$  – решение уравнения на  $\langle \alpha,\beta\rangle \Leftrightarrow$ 

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

#### Доказательство ⇒

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

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

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

Сделаем замену  $t \stackrel{\text{\tiny 30}}{\to} \phi(t)$  справа

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

$$\int_{x_0}^{x} P(t) dt + \int_{x_0}^{x} Q(\phi(t))\phi'(t) dt = C - A - A_0$$

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

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

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

Отсюда  $C := A + A_2$ 

Т.о. 2 доказано

#### Доказательство ←

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

 $p_1(x)q_1(y)\,\mathrm{d}\,x+p_2(x)q_2(y)\,\mathrm{d}\,y=0$  – 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  $y(x_0) =$ 

//todo лекция 3

#### 1.6Линейное 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)

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

$$C + \int (q\mu) C \in \mathbb{R} D$$

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

$$F:=\{\phi:\underbrace{\widetilde{E}}_{\text{HDOME-WATOK}}\subset E\to\mathbb{R}\}, \phi=\frac{C+\int(q\mu)}{\mu}, C\in\mathbb{R}$$

Докажем, что F = S

Возьмем  $\phi \in S$ 

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

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

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

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

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

$$\phi\mu = \int q\mu + C$$
 
$$\phi = \frac{\int (\phi\mu) + C}{\mu}$$
 Отсюда  $\phi \in F$ 

Возьмем  $\phi \in F$ 

$$\phi = rac{C + \int (\mu q)}{\mu}$$
 на  $\widetilde{E}$ 

$$\phi \in C^1$$

Подставим в уравнение

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

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

11.4. — J1.

Ч.Т.Д.

Следствие (общее решение ЛОУ)

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

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. Заменим 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

 $p(x,y)\,\mathrm{d}\,x+Q(x,y)\,\mathrm{d}\,y=0, \exists\,u:u_x'=P,u_y'=Q$  – уравнение в дифференциалах

Его решение имеет вид du = 0

$$d u = u'_x d x + u'_y d y$$

Tогда u = const

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