# Основные вопросы

# 1. Уравнение с разделяющимися переменными: общее решение, общая схема исследования.

Уравнение с разделенными переменными имеет вид:

$$X(x)dx + Y(y)dy = 0$$

У него решение имеет вид:

$$\int X(x)dx + \int Y(y)dy = C$$

Доказательство.

$$\int X(x)dx + \int Y(y)dy = \int X(x)dx + \int Y(y)y'dx = \int (X(x) + Y(y)y')dx = \int 0dx = C$$

При этом мы получаем общее решение, когда находим такие C, что ответ  $\in C^1$ .

Уравнение с разделяющимися переменными имеет вид:

$$p_1(x)q_1(y)dx + p_2(x)q_2(y)dy = 0$$

Если поделить на  $p_2(x)q_1(y)$ , то получим уравнение с разделенными переменными. При этом необходимо убедиться, что мы не делим на ноль.

Если  $\exists y_0: q_1(y_0)=0$ , то  $y\equiv y_0$  — решение исходного уравнения. Исключив  $y_0$ , мы разбиваем область возможных решений на две подобласти.

Аналогично для x.

После разбиения нужно на каждой области найти решение.

# 2. Линейное уравнение 1-го порядка: общее решение ЛОУ, общее решение ЛНУ. Метод Лагранжа и метод интегрирующего множителя.

Линейное уравнение первого порядка это

$$y' = p(x)y + q(x)$$

Если  $q \equiv 0$ , то это уравнение **однородно**, иначе **неоднородно**.

Общее решение ЛОУ это  $y = Ce^{\int p}, C \in \mathbb{R}$ 

M3137y2019

Конспект к экзамену

Доказательство. Заметим, что  $y \equiv 0$  — решение. По теореме о единственности оно не является особым. т.к. мы рассматриваем  $p \in C(a,b)$ .

 $\triangleleft y > 0$ .

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

$$\ln y = \int p(x)dx + C$$

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

По теореме об общем решении уравнения с разделенными переменными это семейство всех решений исходного уравнения при y>0.

Аналогично при y < 0

Общее решение ЛНУ это

$$y = \left(C + \int qe^{-\int p}\right)e^{\int p}$$

Доказательство. Подстановкой легко показать, что это решение. Покажем, что нет других решений.

Пусть есть решение  $\varphi$  на  $(\alpha, \beta)$ , не подходящее под искомую формулу.

Пусть  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  и  $\varphi(x_0) = y_0$ .

Функция

$$C = \left( y_0 e^{-\int p} - \int q e^{-\int p} dx \right) \bigg|_{x=x_0}$$

подходит под искомую формулу, но при этом является решением задачи Коши  $y(x_0)=y_0$ , поэтому  $y\equiv \varphi$  — противоречие.

**Метод** Лагранжа (вариации произвольной постоянной) — постоянную C считают функцией от x и получают дифур относительно C.

#### 3. Равностепенно непрерывные функции. Лемма Арцела-Асколи.

Множество функций F, определенных на D, равностепенно непрерывно, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall f \in F \ \forall x_1, x_2 \in D \ |x_2 - x_1| < \delta \Rightarrow |f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$$

**Пемма 1.** Пусть функции последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  равномерно ограничены ( $\exists C: \forall n, x | f_n(x) | < C$ ) и равностепенно непрерывны на [a,b]. Тогда из нее можно выделить подпоследовательность, равномерно сходящуюся на [a,b].

Доказательство. Пусть M ограничивает (равномерно)  $f_n$ :

$$M:=\sup_{n,x}|f_n(x)|$$
 
$$\lessdot \varepsilon_k=\frac{M}{2^{k+1}}$$
 
$$\forall \varepsilon_k>0 \ \exists \delta_k>0 \ \forall f\in F \ \forall x_1,x_2\in D \ |x_2-x_1|<\delta_k\Rightarrow |f(x_2)-f(x_1)|<\varepsilon_k$$

Поделим всю область  $[a,b] \times (-M,M)$  на прямоугольники со стороной  $\varepsilon_1$  и  $\delta_1$ .

- 4. ЗК для нормальной системы. Лемма о равносильном интегральном уравнении. Лемма: свойства ломаной Эйлера, определённой на отрезке Пеано.
- 5. Теорема Пеано о существовании решения ЗК.
- 6. Достаточное условие того, что функция удовлетворяет локальному условию Липшица по заданной переменной.
- 7. Достаточное условие того, что функция удовлетворяет глобальному условию Липшица по заданной переменной.

# Дополнительные вопросы

# Уравнение 1-го порядка и его решение.

Это уравнение вида F(x,y,y')=0. Функция  $\varphi$  — решение такого дифференциального уравнения, если:

1. 
$$\varphi \in C^1(a,b)$$

2. 
$$F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) \equiv 0$$
 на  $(a, b)$ 

Пример. y' - x = 0, решение  $y = \frac{x^2}{2} + C$ .

Методов решения много, все относятся к частным случаям.

# Интегральная кривая уравнения.

Это график решения уравнения.

# Общее решение уравнения.

Это множество всех его решений.

M3137y2019

Конспект к экзамену

# Уравнение 1-го порядка, разрешённое относительно производной. Геометрический смысл.

Это уравнение вида y' = f(x, y).

Пусть  $\varphi$  решение этого уравнения. Тогда  $\varphi'(x)=f(x,\varphi(x))$ , то есть тангенс угла наклона касательной к интегральной кривой в точке  $(x_0,y_0)$  это  $f(x_0,y_0)$ 

#### Ломаная Эйлера.

# Уравнение в дифференциалах, его решение и параметрическое решение.

Уравнение в дифференциалах получается, если в уравнении, разрешенном относительно производной, записать  $y' = \frac{dy}{dx}$ :

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

Функция  $\varphi$  — решение такого дифференциального уравнения, если:

- 1.  $\varphi \in C^1(a,b)$
- 2.  $P(x,\varphi(x)) + Q(x,\varphi(x))\varphi'(x) \equiv 0$  на (a,b)

Аналогично можно определить решение вида  $x = \psi(y)$ .

Функция  $r = (\varphi(t), \psi(t))$  — параметрическое решение такого уравнения на  $\alpha, \beta$ , если:

- 1.  $\varphi,\psi\in C^1(\alpha,\beta)$ и  $r'(t)\neq 0$  на  $t\in (\alpha,\beta)$
- 2.  $P(\varphi(t),\psi(t)) + Q(\varphi(t),\psi(t))\psi'(t) \equiv 0$  на  $t \in (\alpha,\beta)$

Пример.

$$xdx + ydy = 0$$

Подстановкой тривиально можно убедиться, что  $y = \sqrt{C^2 - x^2}$  — решение этого уравнения.

Параметрическое решение  $(C\cos t, C\sin t)$ 

# Особые точки уравнения в дифференциалах.

$$(x_0,y_0)$$
 — особая, если  $P(x_0,y_0)+Q(x_0,y_0)=0$ 

Пример.

$$xdx + ydy = 0$$

Особая точка (0,0), через нее ничто не проходит.

### Геометрический смысл уравнения в дифференциалах и его решения.

Пусть r=(x(t),y(t)) есть параметрическое решение уравнения на  $(\alpha,\beta)$ . Тогда при  $t\in(\alpha,\beta)$ :

$$P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t) = 0$$
  
 $F(r(t))r'(t) = 0$ 

Таким образом, любая интегральная кривая в каждой своей точке перпендикулярная вектору F(x,y)

# Задача Коши (ЗК) для уравнения 1-го порядка, разрешённого относительно производной.

Задача Коши — задача поиска решения уравнения, удовлетворяющему  $y(x_0) = y_0$ .

**Теорема 1.**  $G \subset \mathbb{R}^2$  — область,  $f \in C(G), (x_0, y_0) \in G$ . Тогда в некоторой окрестности  $x_0$  существует решение задачи Коши.

**Теорема 2**. Как в предыдущей теореме, но  $f_y' \in C(G)$ . Тогда решение задачи Коши единственно.

Таким образом, может быть такое, что в некоторых (*или всех*) точках решение не единственно.

### Особое решение уравнения.

Это решение уравнения, в каждой точке которого нарушается локальная единственность решения задачи Коши.

Пример.

$$y' = \sqrt[3]{y^2}$$

Тогда особое решение  $y'\equiv 0$ , его в любой точке  $(x_0,0)$  пересекает решение вида  $y=(x-x_0)^3/3$ 

### Однородное уравнение.

Функция однородна степени  $\alpha$ , если  $\forall t,x,y \;\; F(tx,ty) = t^{\alpha}F(x,y)$ 

Однородное уравнение — уравнение вида

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

, где P и Q однородные функции одной степени.

Замена  $z=\frac{y}{x}$  сводит это уравнение к уравнению с разделяющимися переменными.

#### Геометрическое свойство решений однородного уравнения.

Пусть  $x=\varphi(t),y=\psi(t)$  — параметрическое решение однородного дифура. Растянем пространство в  $\lambda$  раз, получим  $x=\lambda\varphi(t),y=\lambda\psi(t)$ . При подстановке получим:

$$P(\lambda \varphi, \lambda \psi) \lambda \varphi' + Q(\lambda \varphi, \lambda \psi) \lambda \psi' = 0$$

По однородности:

$$P(\varphi, psi)\varphi' + Q(\varphi, \psi)\psi' = 0$$

Таким образом, любое растяжение (или сжатие) решения однородного уравнения приводит к другому решению однородного уравнения.

#### Уравнение Бернулли.

Это уравнение вида

$$y' = p(x)y + q(x)y^{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

Поделив на  $y^{\alpha}$  и заменив  $z=y^{1-\alpha}$ , получаем линейное.

#### Уравнение Риккати.

$$y' = p(x)y^2 + q(x)y + r(x)$$

Оно решается только в особых случаях (например,  $\alpha=2$ ), но если нашел какое-то решение  $\varphi$ , то замена  $y=z+\varphi$  сводит к Бернулли.

# Уравнение в полных дифференциалах.

Это уравнение вида

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

, при этом

$$\exists u : du = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

Решение имеет вид u(x,y) = C

Обязательное условие на существование u это  $P_y' = Q_x'$ . Если при этом  $P,Q \in C^1(G)$  и G односвязна, то это условие еще и достаточно.

Если область прямоугольная, то можно решить систему  $\begin{cases} u'_x = P \\ u'_y = Q \end{cases}$  следующим обра-

зом: Решаем первое уравнение при фиксированном y, после чего заменяем C=C(y) и находим C как функцию.

В таком случае u есть потенциал векторного поля (P,Q).

#### Интегрирующий множитель.

Это то, на что мы домножаем уравнение, чтобы получить уравнение в полных дифференциалах.

Если  $\mu$  — инт. множитель, то

$$(\mu P)'_y = (\mu Q)'_x$$

, то есть

$$\mu'_{y}P - \mu'_{x}Q = (Q'_{x} - P'_{y})\mu$$

Это сложно реш<br/>ить, но иногда решается при  $\mu_x'\equiv 0$  или  $\mu_y'\equiv 0.$ 

#### Уравнение п-го порядка и его решение.

Это уравнение вида:

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

Его решение на a,b-arphi, такое что:

- 1.  $\varphi \in C^n(a,b)$
- 2.  $F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0$  на (a, b)

### ЗК для уравнения, разрешённого относительно старшей производной.

Это уравнение вида  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}).$ 

Задача Коши для него имеет вид  $y(x_0)=y_0, y'(x_0)=y_1,\dots,y^{(n-1)}(x_0)=y_{n-1}$ 

# Методы понижения порядка уравнения.

- $y^{(n)} = f(x) \implies y^{(n-1)} = \int f(x)dx$
- $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) \xrightarrow{z=y^{(k)}} F(x, z, \dots, z^{(n-k)}) = 0$
- $F(y,y',\dots,y^{(n)})=0$ . Тогда пусть  $z=y',\,y''_{xx}=z'_yz,y'''_{xxx}=z''_{yy}z^2+z'^{\,2}_yz$  и т.д.
- Пусть F линейна по y. Тога можно заменить  $z=y^{\prime}/y$
- $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \Rightarrow \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C$

### Нормальная система уравнений, её решение.

Нормальная система порядка n это система вида:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = f_1(t, x_1, \dots x_n) \\ \vdots \\ \dot{x}_n = f_n(t, x_1, \dots x_n) \end{cases}$$

Можно ввести пару обозначений для краткости:

$$r = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad f(t,r) = \begin{pmatrix} f_1(t,r) \\ \vdots \\ f_n(t,r) \end{pmatrix} \quad \dot{r} = f(t,r)$$

arphi — решение такой системы, если:

- 1.  $\varphi \in C^1((a,b) \to \mathbb{R}^n)$
- 2.  $\dot{\varphi}(t) \equiv f(t, \varphi(t))$  на (a, b)

#### Интегральная кривая нормальной системы.

Это график решения, но теперь он в (n+1)-мерном пространстве.