# Дифференциальные уравнения

# Свирщевский Сергей Ростиславович $19~{\rm сентябр} \ 2017~{\rm г}.$

Набор: Алесандр Валентинов Об ошибках писать: vk.com/valentiay

# Содержание

Іекция 1
Введение
Основные понятия
Задача Коши и теорема существования и единственности для урав-
нения (2)
Іекция 2
Уравнения первого порядка, интегрируемые в квадратурах
Уравнения с разделяющимися переменными
Однородные уравнения
Обобщенные однородные уравнения
Линейные уравнения
Уравнение Бернулли
Уравнения Риккати
Уравнение в полных дифференциалах

# Лекция 1

# Введение

### Основные понятия

**Определение.** Обыкновенным дифференциальным уравнением (ОДУ) п-го порядка называется уравнение вида:

$$F(x, y, y', \dots y^{(n)}) \tag{1}$$

где x - независимая переменная, y(x) - искомая функция,  $y',\ldots,y^{(n)}$  - ее производные, F - заданная функция, определенная в области  $\Omega\subseteq\mathbb{R}^{n+2}$ . Порядок n уравнения равен порядку старшей производной, входящей в уравнение.

**Определение.** Функция  $y = \varphi(x)$ , определенная на некотором интервале  $X = (\alpha, \beta)$ , называется решением уравнения (1), если

- 1.  $\varphi(x)$  п раз дифференцируемо на X,
- 2.  $x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots \varphi^{(n)} \in \Omega, \forall x \in X,$
- 3.  $F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) = 0.$

**Замечание.** В этом определении в качестве X можно взять полуинтервал или отрезок, т.е любой промежуток действительной оси.

**Замечание.** Решение может быть определено на сколько можно малом интервале. Разные решения могут быть определены на разных интервалах.

Определение. Уравнение

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots y^{(n-1)})$$
(2)

где f - заданная функция, определенная в некоторой области  $D \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ , называется разрешенным относительно старшей производной или уравнение в нормальной форме.

**Определение.** Функция  $y = \varphi(x)$ , определенная на некотором интервале  $X = (\alpha, \beta)$ , называется решением уравнения (2), если

- 1.  $\varphi(x)$  п раз дифференцируемо на X,
- 2.  $x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots \varphi^{(n-1)} \in D, \forall x \in X,$
- 3.  $\varphi^{(n)} \equiv f(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)).$

**Замечание.** Процесс нахождения решений уравнения называется его интегрированием.

# Пример 1.

1. 
$$y' = f(x) \Rightarrow y = \int f(x)dx$$

$$y' = e^{-x^2}, \quad y = \frac{1}{2}e^{-x^2} + C$$
2. 
$$y^{(n)} = f(x) \Rightarrow y = \int f(x)dx$$

$$y'' = 2x, \quad y' = x^2 + C_1, \quad y = \frac{1}{3}x^3 + C_1x + C_2$$
3. 
$$y' = ky, \quad k = const \neq 0$$

$$y = Ce^{kx}$$
4. 
$$y' = y^2, \quad y = -\frac{1}{x}$$

**Замечание.** Формулы, описывающие все решения уравнения содержат n произвольных постоянных.

# Задача Коши и теорема существования и единственности для уравнения (2)

Для получения из множества решений какого-либо частного решения, необходимо задать дополнительные условия. Рассмотрим, например, уравнение первого порядка:

$$y' = f(x, y), \quad (x, y) \in D \tag{3}$$

$$y_0 = y(x_0) \tag{4}$$

Возьмем точку  $(x_0, y_0) \in D$  и рассмотрим начальное условие (НУ).

Определение. Найти решение уравнения (3), удовлетворяющее НУ (4)

**Теорема 1.** Пусть функция f(x,y) и ее частная производная  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$  непрерывны в области  $D\subseteq \mathbb{R}^2$ . Тогда,  $\forall (x_0,y_0)\in D$ :

- 1. Существует решение задачи Коши, определенное на некотором интервале  $X\ni x_0$
- 2. Если  $y_1(x), y_2(x)$  какие-либо решения, то  $y_1(x) \equiv y_2(x)$  на пересечении их интервалов определения.

# Пример 2.

$$y' = kx, \quad k = const \neq 0$$

Решение:  $y=Ce^{kx}, \quad x\in (-\infty,+\infty)$  Докажем, что других решений нет. Пусть  $y=\varphi(x), x\in X$  - какое-либо решение. Возъмем произвольную  $x_0\in X$  и найдем  $y_0=\varphi(x_0)$ . Теперь покажем, что в этом семействе есть решение с такими же начальными условиями. Рассмотрим  $y=C_0e^{kx}, \quad C_0=y_0e^{kx_0}$ . Оба этих решения являются решениями одной и той же задачи Коши с НУ  $(x_0,y_0)$ . В силу единственности по теореме (1) мы имеем  $\varphi(x)=C_0e^{kx}$  на X.

**Замечание.** Решение  $y = \varphi(x), x \in X$  называется сужением решения  $y = C_0 e^{kx}, x \in \mathbb{R}$ , на интервал X. А решение  $y = C_0 e^{kx}$  называется продолжением решения  $y = \varphi(x)$  на  $\mathbb{R}$ .

**Определение.** Пусть  $y = \varphi_1(x), \ x \in X_1 \ u \ y = \varphi_2(x), \ x \in X_2$  - какие-либо решения уравнения, и пусть  $X_1 \subseteq X_2$ . Тогда решение  $y = \varphi_2(x)$  называется продолжением решения  $y = \varphi_1(x)$  на  $X_2$ .

**Замечание.** В дальнейшем докажем, что каждое решение может быть продолжено на некоторый максимальный интервал до непродолжаемого решения.

**Определение.** График решения  $y = \varphi(x)$  на плоскости (x, y) называется его интегральной кривой. Если под интегральной кривой понимать непродолжаемое решение, то теорему (1) можно переформулировать так:

Через каждую точку  $(x_0, y_0) \in D$  проходит единственная интегральная кривая уравнения (3).

**Замечание.** Мы можем нарисовать интегральные кривые, не решая уравнение, поскольку мы знаем, как направлена касательная в любой точке. Не каждое уравнение не имеет аналитическое решение, например:  $y' = x^2 + y^2$ . В качестве альтернативы можно нарисовать на плоскости (x, y) изоклины и получить представления о том, как выглядят интегральные кривые.

**Замечание.** Для **существования** решения задачи Коши достаточно непрерывности функции f(x,y). Но решение может быть не единственным.

#### Пример 3.

$$y' = 3\sqrt[3]{y^2}$$
  
Решения:  $y = 0, y = (x - C)^3$ 

B каждой точки интегральной кривой y = 0 нарушается единственность решения задачи Коши. Решение y = 0 называется особым.

# Лекция 2

Определение. Решение уравнения (3) и его интегральная кривая l называются особыми, если в любой окрестности каждой точки кривой l через эту точку проходит, касаясь l, по крайней мере одна интегральная кривая уравнения (3), отличная от l.

Замечание. Условие про касание і избыточно.

Аналогично рассмотрим уравнение (2) при  $n\geqslant 1$ . Возьмем точку  $(x_0,y_0,y_0',\dots y_0^{(n-1)})\in D$ . Рассмотрим НУ:

$$y(x_0) = y_0, \ y'(x_0) = y'_0, \ \dots y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$
 (5)

Задача Коши: найти решение уравнения (2) для НУ (5)

**Теорема 2.** Пусть функция f и ее частные производные  $f_y, f_{y'}, \dots f_{y^{(n+1)}}$  непрерывны в  $D \subseteq \mathbb{R}^{(n+1)}$ . Тогда задача Коши (2), (5) имеет решение на интервале  $X \ni x_0$ . Любые два решения задачи (2), (5) совпадают на пересечении их интервалов определения.

# Уравнения первого порядка, интегрируемые в квадратурах

# Уравнения с разделяющимися переменными

$$\boxed{y'=f(x)g(y)},$$
 где  $f$  и  $g$  - неперывны на  $X$  и  $Y$ . Схема решения:

- 1.  $g(y) = 0 \Rightarrow$  постоянные решения  $y = y_1, y = y_2, ...$
- 2.  $g(y) \neq 0$  На каждом интервале это выполнено.

$$\int \frac{y'(x)}{g(y(x))} dx = \int f(x) dx$$

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$$

G(y) = F(x) + C - решение в неявной форме

G, F - первообразные, C - константа. Т.к.  $G'(y) = \frac{1}{g(y)}$  на рассмаотриваемом интервале сохраняет знак, то G(y) строго монотонна и, следовательно, имеет обратную. Поэтому можно написать явную формулу для решения.

# Однородные уравнения

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

Замена:  $\frac{y(x)}{x} = z(x), y = xz.$  xz' + z = f(z), xz' = f(z) - z - уравнение, с разделяющимися переменными.

**Замечание.** Уравнение инвариантно относительно растяжения:  $x \rightarrow$  $ax, y \rightarrow ay; a > 0.$ 

# Обобщенные однородные уравнения

$$\boxed{\frac{1}{x^{m-1}}\frac{dy}{dx}=f\left(\frac{y}{x^m}\right)},\,x\neq 0$$
 Замена  $\frac{y}{x^m}=z,\,y=x^mz.$ 

# Линейные уравнения

$$y' + a(x)y = b(x)$$
  
Схема решения:

- 1. Рассматриваем однородное уравнение y' + a(x)y = 0, y' = -a(x)y,
  - (a) y = 0 решение.
  - (b)  $y \neq 0 \Rightarrow \int \frac{dy}{y} \int a(x)dx$ .

$$ln|y| = A(x) + \dot{C}, \quad A(x) = \int a(t)dt$$

$$y = Ce^{-A(x)}$$

2. Ищем решение в виде  $y = C(x)e^{-A(x)}$ .

$$C'(x)e^{-A(x)} + C(x)e^{-A(x)}(-a(x)) + C(x)e^{-A(x)}(a(x)) = b(x)$$

$$C(x) = \int_{x_0}^{x} b(t)e^{A(t)}dt + C_0$$

Общее решение:

$$y = e^{-A(x)} \int_{x_0}^{x} b(t)e^{A(t)}dt + C_0e^{-A(x)}$$

Задача Коши с НУ  $y(x_0) = y_0$ ,  $C_0 = y_0$ .

Каждое решение линейного уравнения определено на всем интервале X.

# Уравнение Бернулли

$$y' + a(x)y = b(x)y^n, n \neq 0, 1$$

 $y' + a(x)y = b(x)y^n$ ,  $n \neq 0, 1$ Схема решения. При n > 0 имеется решение y = 0. Пусть  $y \neq 0$ . Разделим на  $y^n$ :

$$y^{-n}y' + a(x)y^{1-n} = b(x)$$
 
$$\frac{1}{1-n}(y^{1-n})' + a(x)y^{1-n} = b(x)$$
 Замена:  $y^{1-n} = z$ 

### Уравнения Риккати

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

В общем случае не решается в квадратурах. Рассмотрим случай, когда известно какое-либо частное решение  $y_0(x)$ .

Замена:  $y = z + y_0(x)$ 

$$z' + y'_0 = a(z^2 + 2zy_0 + y_0^2) + b(z + y_0) + C$$
  
 $z' = az^2 + (2ay_0 + b)z$  - уравнение Бернулли

# Уравнение в полных дифференциалах

# Уравнения 1-го порядка в симметричной форме

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0$$
(6)

где P,Q непрерывны в области  $D\subset\mathbb{R}^2,\,P^2+Q^2\neq 0$  в D.

Уравнение называется уравнением в полных дифференциалах, если существует функция U(x,y) непрерывно дифференцируемая в области D, такая, что

$$dU = Pdx + Qdy (7)$$

в D. dU(x,y)=0, U(x,y)=C - содержит все решения x(y) и y(x). Пусть выполнено (7), тогда  $P=\frac{\partial U}{\partial x},$   $Q=\frac{\partial U}{\partial y}.$  Пусть  $P_y$  и  $Q_x$  непрерывны в D. Тогда имеем:

$$P_{y} = \frac{\partial^{2} U}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^{2} U}{\partial y \partial x} = Q_{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

- необходимое условие того, что (6) - уравнение в полных дифференциалах.

Замечание. Если область D односвязна, то это условие является и достаточным. (Из курса математического анализа известно, что любой замкнутый контур можно стянуть в точку в этой области)