

Дифференциальные уравнения

Тема: *Уравнения n -го порядка,
допускающие понижение порядка*

Лектор Янущик О.В.

2012 г.

Глава II. Дифференциальные уравнения высших порядков

§12. Основные понятия и определения

Дифференциальными уравнениями высшего порядка называют уравнения порядка выше первого.

В общем случае ДУ высшего порядка имеет вид

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

где $n > 1$.

Замечание. Функция F может и не зависеть от некоторых из аргументов $x, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$.

ДУ высшего порядка, которое можно записать в виде:

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

называют *уравнением, разрешенным относительно старшей производной*.

ДУ порядка n имеет множество решений (интегралов).

Чтобы выбрать одно из них, задают n условий, которым должно удовлетворять искомое решение.

Обычно, задают значение искомой функции и всех ее производных до порядка $n - 1$ включительно при некотором значении аргумента $x = x_0$:

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_{01}, y''(x_0) = y_{02}, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{0n-1}. \quad (3)$$

Совокупность условий (3) называется **начальными условиями** для дифференциального уравнения n -го порядка.

Нахождение решения уравнения (1) (или (2)), удовлетворяющего заданным начальным условиям (3), называется решением **задачи Коши** для этого уравнения.

ТЕОРЕМА 1 (Коши).

Пусть для уравнения

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

выполняются два условия:

- 1) функция $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ непрерывна как функция $(n + 1)$ -ой переменной $x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ в некоторой области D $(n + 1)$ -мерного пространства;
- 2) функция $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ имеет в этой области D ограниченные частные производные по переменным $y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$.

Тогда для любой точки $(x_0, y_0, y_{01}, y_{02}, \dots, y_{0n-1}) \in D$ существует, и притом единственное, решение $y = \varphi(x)$ уравнения (2), определенное в некотором интервале, содержащем точку x_0 , и удовлетворяющее начальным условиям

$$\varphi(x_0) = y_0, \varphi'(x_0) = y_{01}, \varphi''(x_0) = y_{02}, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = y_{0n-1}.$$

Замечание. Единственность решения задачи Коши для уравнения n -го порядка ($n > 1$) НЕ ОЗНАЧАЕТ, что через данную точку $M_0(x_0, y_0)$ плоскости xOy проходит одна интегральная кривая $y = \varphi(x)$.

Кривых через точку M_0 проходит множество, а единственность означает, что они различаются набором значений $y'(x_0)$, $y''(x_0)$, ..., $y^{(n-1)}(x_0)$.

Из теоремы 1 \Rightarrow

1) ДУ (2) имеет множество решений.

2) Совокупность решений зависит от n произвольных постоянных.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. **Общим решением** дифференциального уравнения $y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ (2)

в области D существования и единственности решения задачи Коши называется функция

$$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n),$$

зависящая от x и n произвольных постоянных C_1, C_2, \dots, C_n , которая удовлетворяет следующим двум условиям:

- 1) при любых допустимых значениях C_1, C_2, \dots, C_n она удовлетворяет уравнению (2);
- 2) каковы бы ни были начальные условия

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_{01}, y''(x_0) = y_{02}, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{0n-1} \quad (3)$$

(где $(x_0, y_0, y_{01}, y_{02}, \dots, y_{0n-1}) \in D$), можно найти единственный набор значений $C_1 = C_{01}, C_2 = C_{02}, \dots, C_n = C_{0n}$ такой, что функция $y = \varphi(x, C_{01}, C_{02}, \dots, C_{0n})$ удовлетворяет заданным начальным условиям.

Уравнение $\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$, задающее общее решение в неявном виде, называется **общим интегралом уравнения**.

С геометрической точки зрения общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения (2) представляет собой семейство интегральных кривых, зависящих от n параметров.

Решение (интеграл), в каждой точке которого выполняется условие единственности, называется **частным**.

Любое решение (интеграл), получающееся из общего решения (интеграла) при конкретных значениях постоянных C_i (включая $C_i = \pm\infty$), является частным.

Решение (интеграл), в каждой точке которого нарушено условие единственности, называется **особым**.

Особое решение, очевидно, не входит в общее решение дифференциального уравнения. Оно всегда «теряется» в процессе интегрирования.

§13. Уравнения, допускающие понижение порядка

1. Уравнение вида $F(x, y^{(n)}) = 0$

Возможны 2 случая:

- 1) уравнение разрешено относительно $y^{(n)}$,
- 2) уравнение нельзя разрешить относительно $y^{(n)}$.

1) Пусть уравнение разрешено относительно $y^{(n)}$, т.е. имеет вид

$$y^{(n)} = f(x), \quad (4)$$

где $f(x)$ непрерывна на $(a; b)$.

Общее решение уравнения (4) получается в результате n -кратного последовательного интегрирования правой части, т.е. имеет вид:

$$y = \int dx \int dx \dots \int f(x) dx + C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + C_2 \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} + \dots + C_{n-1} + C_n.$$

2) Пусть уравнение $F(x, y^{(n)}) = 0$ не разрешено относительно $y^{(n)}$.

Если уравнение допускает параметрическое представление

$$x = \varphi(t), \quad y^{(n)} = \psi(t),$$

то его решение можно найти в параметрическом виде.

Действительно,

$$y^{(n)} = \frac{dy^{(n-1)}}{dx} \quad \Rightarrow \quad dy^{(n-1)} = y^{(n)} \cdot dx;$$

$$\left. \begin{array}{l} y^{(n)} = \psi(t) \\ dx = \varphi'(t)dt \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad dy^{(n-1)} = \psi(t) \cdot \varphi'(t)dt$$

$$\Rightarrow y^{(n-1)} = \int \psi(t) \cdot \varphi'(t)dt + C_1 = \psi_1(t, C_1)$$

Аналогично найдем $y^{(n-2)}$, $y^{(n-3)}$, ..., y' , y и получим общее решение

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases}$$

2. Уравнение не содержит искомой функции и ее производных до порядка $(k - 1)$ включительно

Пусть уравнение имеет вид

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (1 \leq k < n). \quad (5)$$

Уравнение (5) допускает понижение порядка на k единиц.

Действительно, сделаем замену $y^{(k)} = z(x)$.

Тогда $y^{(k+1)} = z'(x)$, $y^{(k+2)} = z''(x)$, ..., $y^{(n)} = z^{(n-k)}(x)$

и уравнение примет вид

$$F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0. \quad (5_1)$$

Пусть $z = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$ – общее решение (5₁).

Тогда $y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$.

⇒ общее решение уравнения (5) получается k -кратным интегрированием функции $\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$.

3. Уравнение не содержит независимого переменного

Пусть уравнение имеет вид

$$F(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (6)$$

Уравнение (6) допускает понижение порядка на единицу.

Действительно, сделаем замену $y' = z(y)$.

Тогда

$$y'' = z' \cdot z,$$
$$y''' = z'' \cdot z^2 + (z')^2 \cdot z,$$

.....

$$y^{(n)} = \omega(z, z', z'', \dots, z^{(n-1)}).$$

Подставляя эти выражения в (5), получаем уравнение $(n - 1)$ -го порядка.

Пусть $z = \varphi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$ – общее решение получившегося после замены уравнения.

Тогда $y' = \varphi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$

$$\Rightarrow \frac{dy}{\varphi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})} = dx.$$

Следовательно, общий интеграл уравнения (6) будет иметь вид

$$\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})} = x + C.$$

4. Уравнение, однородное относительно неизвестной функции и ее производных

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

называется **однородным относительно $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$** , если при всех $t \neq 0$ выполняется тождество

$$F(x, ty, ty', ty'', \dots, ty^{(n)}) = t^m \cdot F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) .$$

Порядок такого уравнения может быть понижен на единицу заменой $y' = yz$, где $z = z(x)$ – новая неизвестная функция.