Дифференциальные уравнения

Тема: Дифференциальные уравнения: основные понятия. Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными

ГЛАВА I. Дифференциальные уравнения первого порядка

§1. Основные понятия

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Обыкновенным дифференциальным уравнением называется уравнение, связывающее независимую переменную x, искомую функцию y = y(x) и ее производные $y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)$.

 \Rightarrow в общем случае ОДУ имеет вид $F(x, y, y', y'', y''', \dots, y^{(n)}) = 0$.

Порядок старшей производной, входящей в ОДУ, называется порядком дифференциального уравнения.

ПРИМЕР. Определить порядок уравнений:

$$y' + xy - x^2 = 0$$
, $x(y')^2 + e^x = 0$, $(y')^5 + e^{y^2} = 0$,
 $xy'' - (y')^3 - y = 0$, $y'' - y' = 1$, $y^2 - y''' + x^5 = 0$.

Замечание. Уравнение, связывающее неизвестную функцию *п* переменных, ее аргументы и ее частные производные, называется *уравнением в частных производных*.

Функция $y = \phi(x)$ называется *решением дифференциального уравнения* на интервале (a;b), если при ее подстановке в это уравнение получается тождество, справедливое для всех x из интервала (a;b).

ПРИМЕР.

1)
$$y = \cos x$$
 – решение ДУ $y'' + y = 0$ на $(-\infty, +\infty)$;

2)
$$y = \sqrt{1 - x^2}$$
 – решение ДУ $y' = -\frac{x}{y}$ в интервале (-1;1).

Уравнение $\Phi(x,y) = 0$, задающее в неявном виде решение дифференциального уравнения, называется интегралом дифференциального уравнения.

График решения (интеграла) дифференциального уравнения называется *интегральной кривой*.

Процесс нахождения решений дифференциального уравнения называется *интегрированием дифференциального уравнения*.

Дифференциальное уравнение называется *интегрируемым в квадратурах*, если все его решения могут быть получены в результате конечной последовательности элементарных действий над известными функциями и интегрированием этих функций.

§2. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для уравнения y' = f(x,y)

Общий вид ДУ 1-го порядка:

$$F(x, y, y') = 0$$
, (1)

где x — независимое переменное, y — неизвестная функция, F — заданная функция трех переменных.

Дифференциальное уравнение первого порядка, которое можно записать в виде y' = f(x,y) (2)

называется уравнением первого порядка, разрешенным относительно производной.

ТЕОРЕМА 1 (Коши).

Пусть для уравнения y' = f(x,y) выполняются два условия:

- 1) f(x,y) непрерывна в некоторой области D плоскости xOy,
- 2) $f'_{y}(x,y)$ в области D ограничена.

Тогда для любой точки $M_0(x_0,y_0) \in D$ существует единственное решение $y = \phi(x)$ уравнения (2), определенное в некотором интервале (a;b) содержащем точку x_0 , и удовлетворяющее условию $y_0 = \phi(x_0)$.

Числа x_0, y_0 называются *начальными значениями (данными)* для решения $y = \phi(x)$.

Условие $y(x_0) = y_0$ называется **начальным условием**.

Геометрически, задание начального условия означает, что на плоскости xOy задается точка (x_0,y_0) , через которую проходит интегральная кривая y(x).

- Задача нахождения решения дифференциального уравнения F(x,y,y')=0, удовлетворяющего начальному условию $y(x_0)=y_0$, называется задачей Коши.
- Теорему 1 называют *теоремой существования и единственности решения задачи Коши* для ДУ 1-го порядка, разрешенного относительно производной.
- Решение (интеграл), в каждой точке которого выполняется условие единственности, называется *частным*.
- Решение (интеграл) $y = \psi(x)$, в каждой точке которого нарушено условие единственности (т.е. через каждую точку кривой $y = \psi(x)$ проходит еще хотя бы одна, отличная от $y = \psi(x)$, интегральная кривая), называется *особым*.
 - График особого решения называют особой интегральной кривой уравнения.

- Замечание. Теорема 1 дает достаточные условия существования и единственности решения задачи Коши.
 - \Rightarrow Возможно, что в точке (x_0,y_0) условия теоремы 1 не выполняются, а решение y=y(x) уравнения (2), удовлетворяющее условию $y(x_0)=y_0$, существует и единственно.

Из теоремы $1 \Rightarrow$

- 1) вся область D покрыта интегральными кривыми уравнения (2), которые нигде между собой не пересекаются;
- 2) ДУ (2) имеет множество решений. Совокупность решений зависит от произвольной постоянной.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Общим решением дифференциального уравнения y' = f(x,y) в области D существования и единственности решения задачи Коши называется функция

$$y = \phi(x, C) ,$$

зависящая от х и одной произвольной постоянной С, которая удовлетворяет следующим двум условиям:

- 1) при любом допустимом значении постоянной C она удовлетворяет уравнению (2);
- 2) каково бы ни было начальное условие $y(x_0) = y_0$ (где $(x_0, y_0) \in D$), можно найти единственное значение $C = C_0$ такое, что функция $y = \phi(x, C_0)$ удовлетворяет данному начальному условию.

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

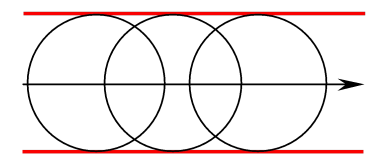
- Любое решение (интеграл), получающееся из общего решения (интеграла) при конкретном значении постоянной C (включая $C = \pm \infty$), является частным.
- Особое решение, очевидно, не входит в общее решение дифференциального уравнения.

Особое решение всегда «теряется» в процессе интегрирования и обладает тем свойством, что оно может быть включено в общее решение, если допустить C = C(x).

С геометрической точки зрения особая интегральная кривая является огибающей семейства интегральных кривых.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Линия ℓ называется огибающей однопараметрического семейства кривых, если она в каждой своей точке касается одной кривой семейства, причем в различных точках она касается различных кривых.

ПРИМЕР. Прямые $y = \pm R$ являются огибающими семейства окружностей $(x + C)^2 + y^2 = R^2$.



§3. Уравнения с разделенными переменными

- ДУ 1-го порядка, разрешенное относительно y', имеет две формы записи:
 - 1) обычную, т.е. y' = f(x,y),
 - 2) дифференциальную, т.е.

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0.$$
 (3)

При этом, если уравнение записано в виде (3), то обычно предполагают, что переменные x и y равноправны.

Дифференциальным уравнением с разделенными переменными называется уравнение, дифференциальная форма которого имеет вид

$$f(x)dx + \phi(y)dy = 0 , \quad (4)$$

где f(x) и $\phi(y)$ — непрерывные функции.

Пусть F(x) – первообразная функции f(x), $\Phi(y)$ – первообразная функции $\phi(y)$.

Тогда общий интеграл уравнения (4) имеет вид:

$$F(x) + \Phi(y) = C,$$

где C – произвольная постоянная.

Замечание. В теории дифференциальных уравнений символом

f(x)dx принято обозначать ОДНУ из первообразных функции f(x) (а не все множество первообразных, как это принято в других разделах математического анализа).

Поэтому общий интеграл уравнения (4) принято записывать в виде:

где C – произвольная постоянная.

§4. Уравнения с разделяющимися переменными

Дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными называется уравнение, дифференциальная форма которого имеет вид

$$f_1(x) \cdot \phi_1(y) dx + f_2(x) \cdot \phi_2(y) dy = 0$$
, (5) где $f_1(x), f_2(x), \phi_1(y), \phi_2(y)$ – непрерывные функции.

Разделим обе части уравнения на $\phi_1(y) \cdot f_2(x)$:

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} dx + \frac{\varphi_2(y)}{\varphi_1(y)} dy = 0.$$
 \Rightarrow Общий интеграл уравнения (5) имеет вид:

$$\int \frac{f_1(x)}{f_2(x)} dx + \int \frac{\varphi_2(y)}{\varphi_1(y)} dy = C.$$

Замечания.

- 1) Деление на $\phi_1(y) \cdot f_2(x)$ может привести к потере решений. Поэтому чтобы получить полное решение, необходимо рассмотреть корни уравнений $\phi_1(y) = 0$, $f_2(x) = 0$.
- 2) Обычная форма дифференциального уравнения с разделяющимися переменными имеет вид:

$$y' = f(x) \cdot \phi(y) .$$

Рассмотрим уравнение

$$y' = f(ax + by + c), \quad (6)$$

где a, b и c – некоторые числа.

Оно приводится к уравнению с разделяющимися переменными заменой z(x) = ax + by + c и его общий интеграл имеет вид:

$$\int \frac{dz}{bf(z)+a} = x+C.$$