

Дифференциальные уравнения.

Основные понятия

Определение 1: Обыкновенным дифференциальным уравнением n -ого порядка называется уравнение вида

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

где, $y = y(x)$ искомая функция.

Определение 2: Любая функция $y = \varphi(x)$, которая обращает уравнение (1) в тождество, называется *решением* этого уравнения, а график этой функции – *интегральной кривой*.

Определение 3: Если решение данного уравнения задано в неявном виде $\Phi(x,y)=0$, то оно называется *интегралом* уравнения (1).

Определение 4: Функция $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ (2), содержащая n независимых произвольных постоянных, называется *общим решением* уравнения (1), если она является его решением при любых значениях постоянных C_1, C_2, \dots, C_n .

Определение 5: Если в выражении (2) константам придать некоторые определенные значения, то получим некоторые *частные решения*.

Таким образом, общее решение уравнения (1) представляет собой семейство функций, которое имеет вид

$$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (2).$$

Чтобы из этого семейства выделить какое-то конкретное решение нужно на функцию $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ наложить некоторые ограничения, которые обычно задают в виде начальных условий:

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

Дифференциальные уравнения первого порядка

Определение 6: Дифференциальным уравнением первого порядка

называется уравнение $F(x; y; y') = 0$ (4).

Определение 7: Если уравнение (4) удастся привести к виду $y' = f(x, y)$ (5), то оно

называется разрешенным относительно

производной, в противном случае –

неразрешенным относительно производной.

Здесь функция $f(x, y)$ определена на некотором множестве $D \subset R^2$

Определение: Общим решением дифференциального уравнения первого порядка $y' = f(x, y)$ в области D , называется функция $y = \varphi(x, C)$, обладающая следующими свойствами:

1) Она является решением данного уравнения при любых значениях произвольной постоянной C , принадлежащих некоторому множеству.

2) Для любого начального условия $y(x_0) = y_0$ такого, что $(x_0, y_0) \in D$, существует единственное значение $C = C_0$, при котором решение $y = \varphi(x, C_0)$ удовлетворяет заданному начальному условию.

Определение: Всякое решение $y = \varphi(x, C_0)$, получающееся из общего решения $y = \varphi(x, C)$, при конкретном $C = C_0$ называется частным решением.

Определение задачи Коши: Задача, в которой требуется найти частное решение уравнения, удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$, называется задачей Коши.

Определение: Общее решение $y = \varphi(x, C)$, построенное на плоскости графика, называется семейством интегральных кривых.

Однако встречаются дифференциальные уравнения, имеющие также решения, которые не получаются из общего ни при каких значениях C (в том числе и при $C = 0$). Такие решения называются особыми. Графиком особого решения является интегральная кривая, которая в каждой своей точке имеет общую касательную с одной из интегральных кривых, определяемых общим решением. Такая кривая называется огибающей семейства интегральных кривых.

Уравнения первого порядка с разделяющимися переменными

Определение: Дано дифференциальное уравнение $F(x, y, y')=0$. Пусть его можно переписать в виде $y' = f(x, y)$ (5)

Если уравнение (5) можно привести к виду

$$y' = A(x)B(y) \quad (6)$$

или к виду

$f_1(x)g_1(y)dx = f_2(x)g_2(y)dy$ (6.1), то это уравнение называется уравнением с разделяющимися переменными.

Метод решения:

$$f_1(x)g_1(y)dx = f_2(x)g_2(y)dy \quad \begin{array}{l} | :g_1(y) \neq 0 \\ | : \quad \neq 0 \\ \quad \quad f_2(x) \end{array}$$
$$\frac{g_2(y)}{g_1(y)} dy = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} dx$$

Интегрируя обе части,

$$\int \frac{g_2(y)}{g_1(y)} dy - \int \frac{f_1(x)}{f_2(x)} dx = C$$

получаем общий интеграл уравнения.

Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.

Метод Бернулли.

Определение: Дифференциальные уравнения первого порядка вида $a(x)y' + b(x)y + c(x) = 0$, где a, b, c – заданные функции, называется линейным дифференциальным уравнением первого порядка.

Определение: Если $a(x) = 1$, то уравнение называется приведенным линейным уравнением первого порядка.

$$y' + p(x) \cdot y = f(x)$$

Метод решения:

Определение: Если $f(x) = 0$, то уравнение $y' + p(x)y = 0$ называется однородным и является относительно y' и y уравнением с разделяющимися переменными.

Определение: Если $f(x) \neq 0$, то линейное уравнение называется неоднородным.

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

Решение методом Бернулли y ищем в виде произведения функции $v = v(x)$ и $u = u(x)$,
т.е. $y = u \cdot v$

$u' \cdot v + u \cdot v' + p(x) \cdot u \cdot v = f(x)$..., в уравнение

$$y' = u' \cdot v + u \cdot v' \quad u' \cdot v + u \cdot (v' + p(x) \cdot v) = f(x)$$

Найдем одну функцию v такую, чтобы
 $v' + p(x) \cdot v = 0$;

v – любая, ($\neq 0$), так как

$u \cdot v$ должно удовлетворять уравнению.

Уравнение с разделяющимися переменными:

$$v' + p(x) \cdot v = 0$$

$$\frac{dv}{dx} + p(x) \cdot v = 0 \quad \frac{dv}{v} + p(x) \cdot dx = 0$$

$$\ln|v| + \int p(x) dx = 0 \quad (\text{так как } v \neq 0);$$

$$\ln|v| = -\int p(x) dx$$

Уравнение с разделяющимися переменными.

$$v = e^{-\int p(x)dx}, \quad u'v = f(x), \quad u'e^{-\int p(x)dx} = f(x)$$

$$u = \int f(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C$$

Общее решение:

$$y = \left(\int f(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C \right) \cdot e^{-\int p(x)dx}$$

Особых решений нет.

Уравнение Бернулли

Определение: Дифференциальное уравнение первого порядка вида $y' + p(x) \cdot y = f(x) \cdot y^m$ называется уравнением Бернулли.

Метод решения: с помощью подстановки $z = y^{1-m}$ уравнение Бернулли сводится к неоднородному дифференциальному уравнению. Но проще решать данное уравнение методом Бернулли.

Метод вариации произвольной постоянной. Метод Лагранжа.

Дано: уравнение первого порядка вида $y' + p(x) \cdot y = f(x)$

Алгоритм решения.

Рассмотрим соответствующее однородное уравнение $y' + p(x) \cdot y = 0$. Найдем его решение. Это уравнение с разделяющимися переменными.

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

$$\ln|y| = -\int p(x)dx + \ln|c|,$$
$$\ln\left|\frac{y}{C}\right| = -\int p(x)dx, \quad y = Ce^{-\int p(x)dx}$$

Варьируем произвольную постоянную.

Пусть $C = C(x)$. Найдем функцию $C(x)$ из условия, что функция

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

является решением неоднородного дифференциального уравнения. Для этого поставим данную в функцию в неоднородное уравнение

$$y' = C'(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} + C(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} \cdot (-p(x)) - C'(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} -$$

$$C(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} \cdot p(x) + p(x) \cdot C(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} = f(x)$$

$$C' = \frac{dc}{dx}, \quad C(x) = \int f(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} dx + C$$

Общее решение:

$$y = C(x) e^{-\int p(x) dx} = \left(\int f(x) \cdot e^{-\int p(x) dx} dx + C \right) \cdot e^{-\int p(x) dx}$$

Однородные дифференциальные уравнения

Определение: Функция $f(x, y)$ называется однородной измерения m , если для любой

$$\lambda, f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^m f(x, y) .$$

Определение: Уравнение вида $P(x, y)dy + Q(x, y)dx = 0$ называется однородным, если P и Q однородные функции одного измерения.

Теорема 1: Однородные дифференциальные уравнения первого порядка сводится к уравнению первого порядка с разделёнными переменными с помощью подстановки

$$U = \frac{y}{x}, \quad V = \frac{x}{y}, \quad \text{где } U = U(x) \quad (\quad V = V(x) \quad).$$

Теорема 2: Дифференциальное уравнение $y' = f(x, y)$ является однородным тогда и только тогда, когда $f(x, y)$ есть однородная функция нулевого измерения.

Теорема существования и единственности решения.

Особые решения.

Теорема Коши.

Если в дифференциальном уравнении $y' = f(x, y)$ функция $f(x, y)$ непрерывна в некоторой области D плоскости Oxy и имеет в этой области ограниченную частную производную $f'_y(x, y)$, то для любой точки в некотором интервале $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$ существует и притом единственное решение этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию.

Геометрически это означает, что через каждую точку M области D проходит одна и только одна интегральная кривая уравнения.

Определение: Точки области D , в котором нарушается единственность решения задачи Коши, называются особыми точками дифференциального уравнения.

Определение: Решение (интегральная кривая) уравнения $y' = f(x, y)$, в каждой точке которого нарушается единственность решения задачи Коши, называется особым решением (особой интегральной кривой) этого уравнения.

Особое решение не может быть получено из общего, ни при каких значениях C (включая $C = \pm\infty$).

Графиком особого решения является огибающая семейства интегральных кривых, она находится путем исключения, если это возможно, параметра C из системы уравнений.

$$\begin{cases} y = \varphi(x, C) \\ 0 = \varphi'_C(x, C) \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \varphi(x, y, C) = 0 \\ \varphi'_C(x, y, C) = 0 \end{cases} \quad \text{где}$$

$y = \varphi(x, C)$ - общий интеграл

$\varphi(x, y, C)$ - общее решение
дифференциального уравнения

Теорема существования и единственности решения задачи

**Коши для
дифференциальных
уравнения высших порядков**

Определение: $F(x, y, y', \dots, y^n) = 0$.

Определение: Задачей Коши для дифференциальных уравнений: $F(x, y, y', \dots, y^n) = 0$ называется задача отыскания решения $y=y(x)$, удовлетворяющего заданным начальным ????? условиями $y(x_0)=y_0, y'(x_0)=y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)}$.

Определение: Общим решением уравнения $F(x, y, y', \dots, y^n) = 0$ называется такая функция $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, которая при любых допустимых значениях параметров C_1, C_2, \dots, C_n , является решением дифференциального уравнения и для любой задачи Коши с условиями $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$ найдутся постоянные C_1, C_2, \dots, C_n ????? определяемые из системы уравнений.

$$y_0 = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$$

$$y_0' = \varphi'(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$$

$$y_0^{(n-1)} = \varphi^{(n-1)}(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$$

Теорема: Существования и решения задачи Коши: Если дифференциальное уравнение $y^{(n)} = f(x, y', \dots, y^{(n-1)})$ таково, что функция $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ в некоторой области D своих аргументов непрерывна и имеет непрерывные частные производные $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$

то для любой точки $(x_0, y_0, y_0', \dots, y_0^{(n-1)})$ принадлежащий D существует такой интервал $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$, на котором существует и притом единственное решение этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию.