

# Дифференциальные уравнения



**Определение:** Дифференциальным уравнением  $(n)$ -ого порядка называется соотношение, связывающее независимую переменную  $x$ , функцию  $y$ , и её производные до  $(n)$ -ого порядка включительно.

**Определение:** Наивысший порядок производной, входящий в уравнение называется порядком уравнения.



**Определение:** Всякая функция  $y = \varphi(x)$ , которая, будучи подставленная в уравнение (1), обращает его в тождество, называется решением этого уравнения.

**Определение:** Решить уравнение – значит, найти все его решения в заданной области.



**Определение:** Общим решением дифференциального уравнения называется такое его решение

$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  , которое содержит столько независимых постоянных, каков порядок этого уравнения.

Если общее решение задано в неявном виде  $F(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$  , то оно называется общим интегралом дифференциального уравнения.



**Определение:** Всякое решение дифференциального уравнения, которое получается из общего решения, если производным постоянным, в него входящим придать определенные значения, называется частным решением этого дифференциального уравнения.



# Дифференциальные уравнения первого порядка

**Определение:** Дифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение  $F(x; y; y') = 0$  .  
В простом случае  $y' = f(x, y)$ .



**Определение:** Общим решением дифференциального уравнения первого порядка  $y'=f(x,y)$  в области  $D$ , называется функция  $y = \varphi(x, C_0)$ , 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  $y = \varphi(x, C)$ , существует единственное значение  $C=C_0$ , при котором решение  $(x_0, y_0) \in D$  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 интегральной кривой.





**Геометрически** - общее решение представляет собой семейство интегральных кривых  $y = \varphi(x, C)$ ,  $C = \text{const}$  (любая).

Однако встречаются дифференциальные уравнения, имеющие также решения, которые не получаются из общего ни при каких значениях  $C$  (в том числе и при  $C = \pm\infty$ ). 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.



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

Не существует общего метода решения дифференциального уравнения первого порядка.



# Уравнения первого порядка с разделяющимися переменными

**Определение:** Дано дифференциальное уравнение  $f(x, y, y')=0$ . Пусть его можно переписать в виде  $y' = \frac{dy}{dx}$ , и т.к.

$y' = f(x, y)$ , то уравнение примет вид:  
 $dy = f(x, y)dx.$

Переменные  $x$  и  $y$  равноправны.



**Определение:** Дифференциальное уравнение  $M(x, y)dy + N(x, y)dx = 0$  называется дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными, если :

$$M(x, y) = X(x) \cdot Y(y)$$

$$N(x, y) = X_1(x) \cdot Y_1(y)$$



# Метод решения:

$$X(x) \cdot Y(y)dy + X_1(x) \cdot Y_1(y)dx = 0 \quad | :X(x) \neq 0$$

$$| :Y(y) \neq 0$$

$$\frac{Y(y)}{Y_1(y)} dy + \frac{X_1(x)}{X(x)} dx = 0$$



Интегрируем обе части по  $x$ :  $y=y(x)$

$$\int \frac{Y(y)}{Y_1(y)} dy + \int \frac{X_1(x)}{X(x)} dx = 0 - \text{общий}$$

интеграл уравнения,

выраженный в новой форме.



# 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  $a(x) \neq 0$ , 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 только



$u \cdot v$  должно удовлетворять уравнению.

Уравнение с разделяющимися переменными:

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

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

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

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



Уравнение с разделяющимися переменными.

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

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

**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:** используем метод решения дифференциального уравнения первого порядка.

Варьируем произвольную постоянную.

Пусть  $C = C(x)$ . Найдем функцию  $C(x)$  из условия, что  $y = C(x)e^{-\int p(x)dx}$  является решением неоднородного дифференциального уравнения.



# 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.

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

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

$$\ln|y| = -\int p(x)dx + \ln|c|,$$

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

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



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

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

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

**Общее решение:**

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





# Однородные дифференциальные уравнения

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

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

**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 подставим  
где  $U = \frac{y}{x}$ ,  $v = \frac{x}{y}$ ,  $U = U(x)$  ( $v = v(x)$ ).



**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 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, называется 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.

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

$y = \varphi(x, C)$  - 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 ????? условиям  $y(x_0)=y_0, y'(x_0)=y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)}$ .



**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.