



# Дифференциальн ые уравнения

# ПОНЯТИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ

**Дифференциальное уравнение (ДУ)** – это уравнение, в которое входит неизвестная функция под знаком производной или дифференциала.

Общий вид дифференциального уравнения  $n$ -го порядка:

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

Если неизвестная функция является функцией одной переменной, то дифференциальное уравнение называют **обыкновенным** (сокращенно ОДУ – обыкновенное дифференциальное уравнение).

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

Если же неизвестная функция есть функция многих переменных, то дифференциальное уравнение называют **уравнением в частных производных**.

$$y'(x) = f(x)g(y)$$

# ПОРЯДОК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ

Максимальный порядок производной неизвестной функции, входящей в дифференциальное уравнение, называется **порядком дифференциального уравнения.**

## Примеры.

Первый порядок  $y' = xy$

Второй порядок  $y'' + 2y' + y = 0$

Третий порядок  $y''' = e^{2x}$

# РЕШЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ

**Решение дифференциального уравнения** - это неявно заданная функция  $\Phi(x, y) = 0$  (в некоторых случаях функцию  $y$  можно выразить через аргумент  $x$  явно), которая обращает дифференциальное уравнение в тождество.

Решение дифференциального уравнения часто называют **интегралом дифференциального уравнения**.

**Общим решением** дифференциального уравнения называется решение, которое содержит столько независимых произвольных постоянных, каков порядок этого уравнения:

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

**Частным решением** дифференциального уравнения называется всякое решение, которое получается из общего, если присписать входящим в него произвольным постоянным определенные значения.

# Найдите общее решение обыкновенного дифференциального уравнения $(x+3)y'=\ln(x+3)$

● Из свойств основных элементарных функций мы знаем, что функция натурального логарифма определена для положительных значений аргумента, поэтому область определения функции  $y=\ln(x+3)$  есть интервал  $x > -3$ . Следовательно, исходное дифференциальное уравнение имеет смысл для  $x > -3$ . При этих значениях аргумента выражение  $x + 3$  не обращается в ноль, поэтому можно разрешить ОДУ относительно производной, разделив обе части на  $x + 3$ . Получаем  $y' = \frac{\ln(x+3)}{x+3}$

Теперь осталось проинтегрировать полученное дифференциальное уравнение, разрешенное относительно производной:  $y = \int \frac{\ln(x+3)}{x+3} dx$

Для взятия этого интеграла воспользуемся методом подведения под знак дифференциала:  $y = \int \frac{\ln(x+3)}{x+3} dx = \int \ln(x+3) d(\ln(x+3)) = \frac{\ln^2(x+3)}{2} + C$

Таким образом,  $y = \frac{\ln^2(x+3)}{2} + C$  - общее решение дифференциального уравнения при  $x > -3$ .