



# Глава I

## Дифференциальные уравнения первого порядка.



# 1 Основные понятия.

## Задача Коши.

# Дифференциальное уравнение первого порядка

Это функциональное уравнение  $F(x, y, y')$

Или  $y' = f(x, y)$  связывающие между собой независимую переменную, искомую функцию  $y(x)$  и ее производную  $y'(x)$

# Общее решение уравнения

$$F(x, y, y')$$

или  $y' = f(x, y)$

Это функция  $y = \varphi(x, c)$ , если при любом допустимом параметре  $c$  она является частным решением этого уравнения и, кроме того, любое его частное решение может быть представлено в виде  $y = \varphi(x, c_0)$  при некотором значении  $c_0$  параметра  $c$

# Задача Коши

Найти решение  $y = \varphi(x)$   
дифференциального уравнения

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

удовлетворяющее заданному

начальному условию:  $y_0 = \varphi(x_0)$

то есть принимающее при  $x = x_0$

заданное значение  $y = y_0$



# 2. Уравнение первого порядка с разделяющимися переменными

Дифференциальное уравнение первого порядка называется уравнением с разделяющимися переменными, если оно имеет

ВИД

$$X(x) \times Y(y)dy + X_1(x) \times Y_1(y)dx = 0$$

$X(x), X_1(x)$  функции только

переменной,  $x$

$Y(y), Y_1(y)$  функции только

переменной,  $y$



3. Дифференциальные  
уравнения,  
однородные  
относительно  $x$  и  $y$  и  
приводящиеся к ним

Функция  $f(x; y)$  называется однородной функцией нулевого измерения, если при умножении аргументов и на произвольный параметр значение функции не изменится.

# Теорема.

функция нулевого  
измерения может быть  
записана в виде:

$$f(x; y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

Уравнение  $y' = f(x; y)$   
называется однородным  
относительно  $x$  и  $y$ , если  
функция является  
однородной функцией  
нулевого измерения и его  
можно записать в виде:

$$y' = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$$

Функция  $f(x, y)$  называется однородной функцией  $n$ -го измерения, если при замене переменных  $x$  и  $y$  соответственно на  $tx$  и  $ty$ , где  $t$ - произвольная величина (параметр), получается та же функция, умноженная на  $t^n$ , то есть выполняется

условие:

$$f(xt, yt) = t^n \times f(x, y)$$

Число  $n$  называется измерением (степенью) однородностью функции.

Уравнение  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  (2) в котором  $M(x, y)$  и  $N(x, y)$  - однородные функции одного и того же измерения, так же является дифференциальным уравнением, однородным относительно  $x$  и  $y$ .

## Метод решения:

Однородные уравнения можно привести к уравнению с разделёнными переменными подстановкой  $y=xz$ , где  $z$ - новая искомая функция переменной  $x$ .

# Теорема.

Уравнение вида  $y' = f\left(\frac{ax + by + c}{a_1x + b_1x + c_1}\right)$   
приводится к однородному  
или к уравнению с  
раздельными переменными.

Уравнение вида

$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  называется

обобщенным однородным уравнением, если можно выбрать показатель степени так, чтобы

подстановка  $y = z^\alpha$

преобразовывала данное уравнение в однородное относительно  $x$  и  $y$ .