

# 21.10. ЗАДАЧА КОШИ И КРАЕБ ЗАДАЧА ДЛЯ ДУ n-ГО ПОРЯДКА

### **Условия**

$$x = x_0, \quad y = y_0, \quad y' = y'_0, \quad \dots \quad y^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$$

## выделяют частное решение уравнения

$$y^{(n)} = f(x, y, y', ..., y^{(n-1)})$$

- Т.е. по заданным значениям искомой функции  $y_0$  и ее производным  $y_0',...,y_0^{(n-1)}$
- в точке х<sub>0</sub> из множества интегральных кривых, проходящих через эту точку, выделяется только одна кривая.
- Т.об, по заданным условиям находятся значения постоянных в равенстве

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

которые и определяют вид частного решения уравнения n-го порядка:

$$y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, ..., C_n^0)$$



Задача нахождения частного решения ДУ n-го порядка, когда все n условий заданы в одной точке  $x=x_0$  называется задачей Коши для этого уравнения.

Бывают задачи, когда требуется определить частное решение, если часть условий задана в одной точке, а остальные – в другой точке.

## Например:

$$x = a$$
,  $y = y_1$ ,  $y' = y'_1$ , ...  $y^{(r-1)} = y_0^{(r-1)}$   
 $x = b$ ,  $y^{(r)} = y_2^{(r)}$ , ...  $y^{(n-1)} = y_2^{(n-1)}$ 

### где

 $y_1, y_1', \dots, y_2^{(n-1)}$  - заданные числа.

Такая задача называется краевой задачей для ДУ n-го порядка.

Бывают случаи, когда вместо значений этих функции и ее производных в точках

$$x = a, \quad x = b$$

Заданы значения их линейных комбинаций.

Такие условия называются смешанными, а задача определения частного решения ДУ n-го порядка называется смешанной краевой задачей.