## 29. Метод стрельбы для решения краевых задач. Сведение дифференциального уравнения выского порядка к системе уравенний первого порядка

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М. January 13, 2020

## 1 Методы решения краевых задач для дифференциальных уравений

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \quad t \in [a, b].$$

В задаче Коши все начальные условия задаются в точке a. В общем случае они могут задаваться в любой точке на промежутке [a,b], чаще всего их задают на концах (краях) промежутка - такие задачи называются  $\kappa pae 6$  ые.

Методы решения краевых задач делится на две группы, когда исходная задача сводится к

- многократному решению зачачи Коши;
- решению систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений.

Типичным представителем первой группы является метод стрельбы.

## 1.1 Метод стрельбы (пристрелки)

Проиллюстрируем на примере уравнения 2-го порядка:

$$x = \begin{pmatrix} U \\ V \end{pmatrix}, \qquad \frac{dU}{dt} = f_1(t, U, V), \qquad \frac{dV}{dt} = f_2(t, U, V), \qquad t \in [a, b],$$

$$U(a) = U_a, V(b) = V_b.$$