Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова» Физический факультет

Отчёт по практическому заданию №2

Численное интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений Студен группы №437: Белашов Егор Юрьевич (u0=3.13)

Оглавление

Постановка задачи	3
Аналитическое решение	
Численное решение	
Схема Эйлера	
Дифференциальное уравнение п-го порядка	
Двухслойный метод с перешагиванием	
Графики	J

Постановка задачи

Необходимо численно решить следующую задачу Коши:

$$\begin{cases} \frac{d^2u}{dt^2} + u = 0 \\ u|_{t=0} = u_0 \\ \dot{u}|_{t=0} = v_0 \end{cases} \quad t \in [0; t_0]$$

Где верхний предел времени: $t_0 = 20$, начальная скорость изменения \dot{u} определяется через $v_0 = 0$, а начальное условие u_0 вычисляется в соответствие с правилом:

(*) Правило вычисления значения u_0 . Записываете первую букву вашей фамилии и инициалы — ФИО. Значение u_0 = [код(Ф)+код(И)+код(О)]/30. Код буквы выберите из таблицы.											
Пример: Иванов Сергей Петрович. \mathbf{u}_0 = [код(И)+код(С)+код(П)]/30 = (10+19+17)/30 = 1.53											
i A	1	Ж	80	Н	150	Ф	220	Ы	29		
Б	2	3	90	0	160	X	23	Ь	30		
В	3	И	10	П	17	Ц	240	Э	31		
! Г	40	Й	11	Р	18	Ч	25	Ю	32		
Д	50	К	12	С	19	Ш	260	Я	33		
i E	60	Л	13	Т	200	Щ	27				
Ë	70	M	140	У	21	Ъ	28				
Таблица кодов букв.											

В моём случае, вычисленное значение равняется:

$$u_0 = \frac{2+60+32}{30} \approx 3.13$$

Необходимо получить аналитическое решение данной задачи, а также множество численных решений с различными параметрами и сравнить их.

Аналитическое решение

Задача с подстановкой начальных условий имеет решение вида:

$$\begin{cases} \frac{d^2u}{dt^2} + u = 0 \\ u|_{t=0} = 3.13 \\ \dot{u}|_{t=0} = 0 \end{cases} \quad t \in [0; 20] \quad \rightarrow \quad u(t) = +A \cdot \cos(t) + B \cdot \sin(t) \\ \dot{u}(t) = -A \cdot \sin(t) + B \cdot \cos(t) \end{cases}$$

Подстановка граничных и начальных условий в данное уравнение даёт следующий результат:

$$u(t = 0) = A = 3.13$$

 $\dot{u}(t = 0) = B = 0$ $\rightarrow u(t) = 3.13 \cdot \cos(t)$

Численное решение

Схема Эйлера

Система уравнений схемы Эйлера выглядит следующим образом:

$$\begin{cases} \frac{du_1}{dt} = f_1(u_1, \dots, u_n, t) & u_1|_{t=0} = u_{1,0} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ \frac{du_n}{dt} = f_1(u_1, \dots, u_n, t) & u_n|_{t=0} = u_{n,0} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{d\vec{u}}{dt} = \hat{f}(\vec{u}, t) \text{ , где} \\ \vec{u}|_{t=0} = \vec{u}_0 \end{cases}$$
 , где
$$\begin{pmatrix} \vec{u} = \{u_1 & \cdots & u_n\} \\ \hat{f}(\vec{u}, t) = \{f_1(\vec{u}, t) & \dots & f_n(\vec{u}, t)\} \\ \vec{u}_0 = \{u_{1,0} & \dots & u_{n,0}\} \end{pmatrix}$$

Система уравнений решается по схеме Эйлера следующим образом:

$$\begin{cases} u_1^{(i+1)} = u_1^{(i)} + f_1\left(u_1^{(i)}, \dots, u_n^{(i)}, t_{(i)}\right) \cdot \Delta t \\ \vdots & \rightarrow \vec{u}_{i+1} = \vec{u}_i + \hat{f}(\vec{u}_i, t_i) \cdot \Delta t \\ u_n^{(i+1)} = u_n^{(i)} + f_n\left(u_1^{(i)}, \dots, u_n^{(i)}, t_{(i)}\right) \cdot \Delta t \end{cases}$$

Дифференциальное уравнение n-го порядка

Дифференциальное уравнение n-го порядка может быть сведено к схеме Эйлера и числено решено. Покажу как произвести данное сведение:

$$\begin{cases} \frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}} = f\left(u, \frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}}, \dots, \frac{\partial^{k} u}{\partial t^{k}}, t\right) \\ u|_{t=t_{0}} = v_{0} \\ \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=t_{0}} = v_{1} \\ \vdots \\ \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}|_{t=t_{0}} = v_{k-1} \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial t} = u_{1} \\ \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = u_{2} \\ \frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}} = u_{k-1} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} \frac{d\vec{u}}{dt} = \hat{f}(\vec{u}, t) \\ \vec{u}|_{t=0} = \vec{u}_{0} \end{cases}$$

Считаю нужным в явном виде написать вектора, приведённые в этой системе (запишем столбцами для компактности):

$$\vec{u}_i = \begin{pmatrix} u_0^{(i)} = u^{(i)} \\ u_1^{(i)} = \left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)^{(i)} \\ \vdots \\ u_{k-1}^{(i)} = \left(\frac{\partial^{k-1} u}{\partial t^{k-1}}\right)^{(i)} \end{pmatrix} \quad \vec{u}_0 = \begin{pmatrix} v_0 \\ \vdots \\ v_{k-1} \end{pmatrix} \quad \hat{f} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_{k-1} \\ f(\vec{u}, t) \end{pmatrix}$$

Численная схема решения данного уравнения была получена раннее:

$$\vec{u}_{i+1} = \vec{u}_i + \hat{f}(\vec{u}_i, t_i) \cdot \Delta t$$

Двухслойный метод с перешагиванием

Векторное определение двухслойного метода выглядит так:

$$\vec{u}_{i+1} = \vec{u}_{i-1} + \hat{f}(\vec{u}_i, t_i) \cdot 2\Delta t$$

При этом шаг берётся в два раза меньше необходимого для соответствия исходно необходимой сетке. Раскроем это выражение для понятности:

$$\begin{aligned} u_0^{(i+1)} &= u_0^{(i-1)} + 2\Delta t \cdot u_1^{(i)} \\ &\vdots \\ u_{k-2}^{(i+1)} &= u_{k-2}^{(i-1)} + 2\Delta t \cdot u_{k-1}^{(i)} \\ u_{k-1}^{(i+1)} &= u_{k-1}^{(i-1)} + 2\Delta t \cdot f(\vec{u}_i, t) \end{aligned}$$

Видно, что в таком случае, каждый шаг учитывает не только предыдущее значение, но и пред предыдущее.

Графики

