| Вариант | Номер задачи | |
|---------|--------------|-----|
| 3 | 1a) | 3a) |
| 4 | 1b) | 3b) |
| 5 | 1c) | 3c) |
| 6 | 1d) | 3d) |
| 7 | 1e) | 3e) |
| 8 | 2a) | 3a) |
| 9 | 2b) | 3b) |
| 10 | 2c) | 3c) |
| 11 | 2d) | 3d) |
| 12 | 2e) | 3e) |
| 13 | 1a) | 3a) |
| 14 | 1c) | 3b) |
| 15 | 2a) | 3c) |
| 16 | 2c) | 3d) |
| 17 | 2b) | 3e) |

Задача 1. Рассматривается система ОДУ первого порядка, имеющая периодическое решение с периодом T:

$$\begin{cases} \alpha'(t) = \theta(t) \\ \theta'(t) = -\sin \alpha(t), & t \in [0, T], \\ \alpha(0) = \frac{\pi}{2}, & \theta(0) = 0 \end{cases}$$
 (1)

где $T=4K(\pi/4),\ K(\pi/4)\approx 1.854074677301372, K(m)$ – эллиптический интеграл первого рода.

- Реализовать предложенный метод численного решения данной системы уравнений.
- Исследовать предложенный метод на устойчивость.
- Экспериментально определить порядок сходимости, исследуя ошибку численного решения $||\vec{y}(T)-\vec{y}(0)||$, сравнить с порядком аппроксимации метода.
- Построить фазовую диаграмму решения.

Задача 2. Рассматривается система ОДУ первого порядка, имеющая периодическое решение с периодом T:

$$\begin{cases} u'(t) = v(t) \\ v'(t) = -u^{3}(t), & t \in [0, T], \\ u(0) = 1, & v(0) = 0 \end{cases}$$
 (2)

где $T=\sqrt{32\pi}\frac{\Gamma(5/4)}{\Gamma(3/4)}\approx 7.416298709205487.$

- Реализовать предложенный метод численного решения данной системы уравнений.
- Исследовать предложенный метод на устойчивость.
- Экспериментально определить порядок сходимости, исследуя ошибку численного решения $||\vec{y}(T) \vec{y}(0)||$, сравнить с порядком аппроксимации метода.
- Построить графики u(t), v(t)

Варианты численных методов для задачи 1, 2:

- а) Схема Чехарда (leapfrog) $\frac{y_{i+1}-y_{i-1}}{2\Delta t}=f_i.$
- b) Классический метод Рунге-Кутты

- с) Явный метод Адамса $y_{i+1} y_i = \frac{\Delta t}{12} (23f_i 16f_{i-1} + 5f_{i-2}).$
- d) Метод Рунге

е) Метод Хойна

$$\begin{array}{c|ccccc}
0 & 0 & 0 & 0 \\
\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\
\frac{2}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 \\
\hline
& \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4}
\end{array}$$

Задача 3. Рассматривается система ОДУ, описывающая реакции фотохимии озона в атмосфере

$$\dot{c}_1 = k_1 c_3 - k_2 c_1,
\dot{c}_2 = k_1 c_3 - k_3 c_2 c_4,
\dot{c}_3 = k_3 c_2 c_4 - k_1 c_3,
\dot{c}_4 = k_2 c_1 - k_3 c_2 c_4,$$

где $\vec{c}=(c_1,c_2,c_3,c_4)^T$ – концентрации (кол-во молекул вещества в кубическом сантиметре) $O,\ NO,\ NO_2$ и O_3 . В начальный момент времени t=0 концентрации веществ $\vec{c}=(0,0,5\times 10^{11},8\times 10^{11})^T$. Выражения для коэффициентов реакций:

$$k_1 = 10^{-2} \max [0, \sin(2\pi/t_d)] \text{ s}^{-1},$$

 $k_2 = 10^5 \text{s}^{-1}, k_3 = 10^{-16} \text{cm}^3 \text{molecule}^{-1} \text{s}^{-1},$

$$t_d = 24 \cdot 60 \cdot 60 \text{ s.}$$

Найти численное решение данной задачи для промежутка времени $t=[0,2t_d]$, используя предложенный численный метод. Построить графики численного решения. Определить экспериментально максимальный шаг по времени, при котором явный метод Эйлера для данной задачи устойчив. Сравнить с шагом по времени, который позволяет использовать предложенный метод численного решения.

Варианты численных методов для задачи 3:

- а) Неявный метод Эйлера.
- b) Схема Кранка-Николсон.
- с) Формула диифференцирования назад 2го порядка
- d) Диагонально-неявный метод Рунге-Кутты с таблицей Бутчера

е) Диагонально-неявный метод Рунге-Кутты с таблицей Бутчера

$$\begin{array}{c|cccc}
1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\
1 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \\
\hline
& \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}
\end{array}$$