

Численное исследование уравнения Бонгоффера – Ван дер Поля.

Оглавление

Постановка задачи

Методы решения

Постановка задачи

Дано:

$$x' = -a\left(\frac{x^3}{3} - x\right) + ay$$

$$y' = -x - by + c$$

$$x(0) = 2, \quad y(0) = 0$$

Здесь $1 \leq a \leq 10^3$, $0 < c < 1$.

Задача:

Провести исследование поведения решений в зависимости от значений «большого» параметра a .

Методы решения

Для поиска первообразных было выбрано пять численных метода: *явный метод Эйлера, явный метод Рунге-Кутты 4го и 5го порядка, неявный метод эйлера 1го порядка и неявный метод Рунге-Кутты 4го порядка.*

Явный метод Эйлера

Имеем отрезок времени $[T_0, T_{\text{fin}}]$. Разобьем его точками t_0, t_1, \dots, t_n , где $t_1 = T_0$ и $t_n = T_{\text{fin}}$. $\phi_i = t_i - t_{i-1}$ Для каждой i -ой точки найдем (x_i, y_i) ($0 \leq i \leq n$). Имеем

$$\frac{x_i - x_{i-1}}{\tau_i} = x(x_{i-1}, y_{i-1}) \quad \text{и} \quad \frac{y_i - y_{i-1}}{\tau_i} = y(x_{i-1}, y_{i-1}) \quad (1 \leq i \leq n)$$

Получим уравнения:

$$x_i = \begin{cases} x_0 & , \text{ при } i = 0 \\ x(x_{i-1}, y_{i-1})\tau_i + x_{i-1} & , \text{ иначе} \end{cases}$$

и

$$y_i = \begin{cases} y_0 & , \text{ при } i = 0 \\ y(x_{i-1}, y_{i-1})\tau_i + y_{i-1} & , \text{ иначе} \end{cases}$$

Применение его к данной задаче:

$$x_i = \begin{cases} 2 & , \text{ при } i = 0 \\ (-a(\frac{x_{i-1}^3}{3} - x_{i-1}) + ay_{i-1})\tau_i + x_{i-1} & , \text{ иначе} \end{cases}$$

и

$$y_i = \begin{cases} 0 & , \text{ при } i = 0 \\ (-x_{i-1} - by_{i-1} + c)\tau_i + y_{i-1} & , \text{ иначе} \end{cases}$$

По этим значениям и будем строить график.

Неявный метод эйлера

Отличается от явного метода Эйлера тем, что мы получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} x_i = x(x_i, y_i)\tau_i + x_{i-1} \\ y_i = y(x_i, y_i)\tau_i + y_{i-1} \end{cases}$$

Применений к нашей задаче:

$$\begin{cases} x_i = (-a(\frac{x_i^3}{3} - x_i) + ay_i)\tau_i + x_i \\ y_i = (-x_i - by_i + c)\tau_i + y_i \end{cases}$$