Численное исследование уравненения Бонгоффера – Ван дер Поля.

Оглавление

Постановка задачи

Методы решения

Постановка задачи

Дано:

$$x'=-a(rac{x^3}{3}-x)+ay$$
 $y'=-x-by+c$ $x(0)=2,\quad y(0)=0$ Здесь $1\leq a\leq 10^3,\, 0< c<1.$

одесь $1 \leq a \leq 10$, 0 < c

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 $[T_0, T_{\rm fin}]$. Разобьем его точками t_0, t_1, \ldots, t_n , где $t_1 = T_0$ и $t_n = T_{\rm fin}$. $\emptyset_i = t_i - t_{i-1}$ Для каждой i-ой точки найдем (x_i, y_i) $(0 \leqslant i \leqslant n)$. Имеем

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

Получим уравнения:

$$\mathbf{x}_i = egin{cases} x_0 & ext{, при i} = 0 \ x(x_{i-1},y_{i-1}) au_i + x_{i-1} & ext{, иначе} \end{cases}$$

И

$$y_i = egin{cases} y_0 &, ext{ при i} = 0 \ y(x_{i-1}, y_{i-1}) au_i + y_{i-1} &, ext{ иначе} \end{cases}$$

Применение его к данной задаче:

$$\mathbf{x}_i = egin{cases} 2 & ext{, при } \mathbf{i} = 0 \ (-a(rac{x_{i-1}^3}{3} - x_{i-1}) + ay_{i-1}) au_i + x_{i-1} & ext{, иначе} \end{cases}$$

И

$$y_i = egin{cases} 0 & , ext{ при } \mathrm{i} = 0 \ (-x_{i-1} - by_{i-1} + c) au_i + y_{i-1} & , ext{ иначе} \end{cases}$$

По этим значениям и будем строить график.

Неявный метод эйлера

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

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

Применений к нашей задаче:

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