Методы Рунге-Кутта

Залялов Александр, Лобанов Глеб, Солодовников Никита, группа 183

Постановка задачи

Хотим решить систему

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}t} = f_1(y_1, \dots, y_n) \\ \frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}t} = f_2(y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ \frac{\mathrm{d}y_n}{\mathrm{d}t} = f_n(y_1, \dots, y_n) \end{cases}$$

где y_1, \ldots, y_n — функции от t. В векторной форме:

$$\frac{D\vec{y}}{Dt} = f(\vec{y})$$

где $\vec{y}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n, f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$.

Предполагаем известным начальное условие $\vec{y}(t_0) = \vec{y_0}$.

Вид решения

$$ec{g}^{(i)} = f\left(ec{y_0} + h \sum_{j=1}^K a_{ij} ec{g}^{(j)}\right);$$
 $ec{y}(t_0 + h) pprox ec{y_0} + h \sum_{i=1}^K b_i ec{g}^{(i)};$

▶ K, a_{ij}, b_i — заранее фиксированные константы.

Вид решения

$$ec{g}^{(i)} = f\left(ec{y_0} + h \sum_{j=1}^K a_{ij} ec{g}^{(j)}\right);$$
 $ec{y}(t_0 + h) pprox ec{y_0} + h \sum_{i=1}^K b_i ec{g}^{(i)};$

- ▶ K, a_{ij}, b_i заранее фиксированные константы.
- ▶ В явных методах $a_{ij} = 0$ при $j \ge i$.

Метод Эйлера

$$K=1;$$
 $a=\left(0
ight);$ $b=\left(1
ight);$

RK4

$$K = 4;$$

$$a = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$b = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{split} \vec{g}^{(1)} &= f(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(2)} &\approx f(\vec{y_0}) + \frac{h}{2} f_t'(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(3)} &\approx f(\vec{y_0}) + \frac{h}{2} f_t'(\vec{y_0}) + \frac{h^2}{4} f_{tt}''(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(4)} &\approx f(\vec{y_0}) + h f_t'(\vec{y_0}) + \frac{h^2}{2} f_{tt}''(\vec{y_0}) + \frac{h^3}{4} f_{ttt}'''(\vec{y_0}); \end{split}$$

$$\begin{split} \vec{g}^{(1)} &= f(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(2)} &\approx f(\vec{y_0}) + \frac{h}{2} f_t'(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(3)} &\approx f(\vec{y_0}) + \frac{h}{2} f_t'(\vec{y_0}) + \frac{h^2}{4} f_{tt}''(\vec{y_0}); \\ \vec{g}^{(4)} &\approx f(\vec{y_0}) + h f_t'(\vec{y_0}) + \frac{h^2}{2} f_{tt}''(\vec{y_0}) + \frac{h^3}{4} f_{ttt}'''(\vec{y_0}); \end{split}$$

Линейной комбинацией этого собираем ряд Тейлора для y:

$$y \approx y_0 + hy' + \frac{h^2}{2}y'' + \frac{h^3}{6}y^{(3)} + \frac{h^4}{24}y^{(4)}.$$

Для реализации метода Рунге-Кутта мы выбрали язык программирования Haskell, потому что почему бы и нет.

Некоторые базовые вещи для удобства:

```
1 class VectorField f where
2    add :: Num a => f a -> f a -> f a
3    dot :: Num a => f a -> f a -> a
4    mul :: Num a => a -> f a -> f a
5
6 instance VectorField [] where
7    add = zipWith (+)
8    dot a = sum . zipWith (*) a
9    mul x = fmap (* x)
```

Вся информация о системе хранится в таком типе данных:

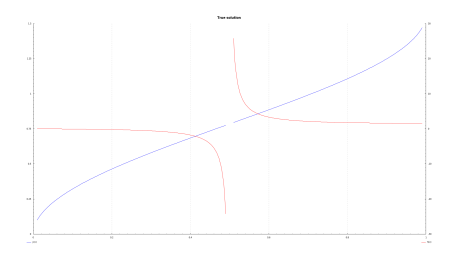
Теперь можно реализовать один шаг численного метода.

```
1 stepRK4 :: Double -> System -> System
2 stepRK4 h (System f t0 y0) = System f (t0 + h)
     (y0 'add' mul (h / 6) g)
3
   where
      g1 = f y0
5
      g2 = 2 'mul' f (y0 'add' mul (h / 2) g1)
6
      g3 = 2 'mul' f (y0 'add' mul (h / 2) g2)
7
     g4 = f (y0 'add' mul h g3)
8
      g = foldr1 add [g1, g2, g3, g4]
9
10
```

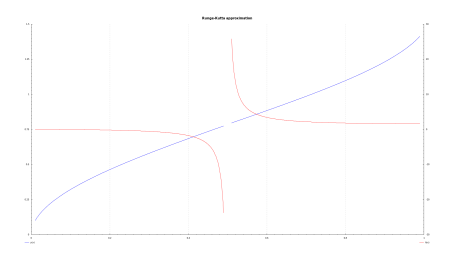
Получаем приближённый график функций, решающих систему:

Осталось описать саму систему и запустить код.

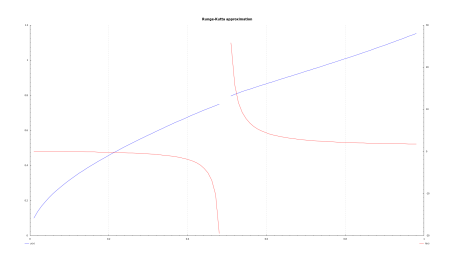
Ответ на систему



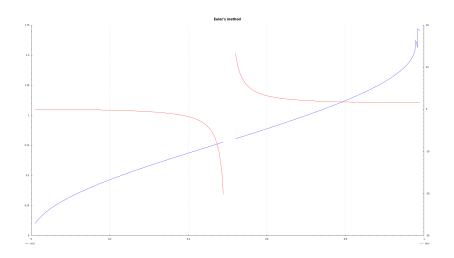
Сравнение методов : Метод Рунге-Кутта при делении отрезка на 1000 частей



Сравнение методов : Метод Рунге-Кутта при делении отрезка на 50 частей



Сравнение методов : Метод Эйлера при делении отрезка на 1000 частей



Анализ графиков

- 1. Как мы можем видеть метод Рунге-Кутта дает решение почти неотличимое от настоящего при достаточно маленьком размере шага.
- 2. Метод Эйлера, который является методом 2 порядка, дает хорошие графики только при достаточно маленьком шаге (можно сравнить вывод метода Рунге-Кутта при 50 точках и Эйлера при 1000). Это объясняется тем, что метод Рунге-Кутта имеет больший порядок точности.