Sprawozdanie Metody Numeryczne 2, laboratorium 6

Grzegorz Rozdzialik (D4, grupa lab. 2)

7 stycznia 2017

1 Zadanie

Temat **6**, zadanie **11**:

Metoda Rungego-Kutty rzędu 4-go (wzór "3/8") dla układu dwóch równań.

Niech $x \in [a,b] \subset \mathbb{R}.$ Dane zagadnienie początkowe do rozwiązania:

$$\begin{cases} y_1' &= f_1(x, y_1, y_2) \\ y_2' &= f_2(x, y_1, y_2) \\ y_1(a) &= y_{1,a} \\ y_2(a) &= y_{2,a} \end{cases}$$
 (1)

Niech $n \in N$ będzie liczbą oznaczającą ilość podprzedziałów, na jakie należy podzielić odcinek [a,b] tak, że:

$$h = \frac{b-a}{n}$$

$$x_0 = a$$

$$x_i = x_{i-1} + h \text{ dla } i = 1, 2, \dots, n$$

2 Opis metody

Metoda Rungego-Kutty rzędu 4 dla pojedynczego równania różniczkowego określa się wzorem:

$$y_{n+1} = y_n + \sum_{i=1}^{4} w_i K_i \tag{2}$$

gdzie:

$$K_1 = hf(x_n, y_n)$$

 $K_i = hf(x_n + a_i h, y_n + \sum_{j=1}^{i-1} b_{i,j} K_j), \quad i > 1$

 $w_i, a_i, b_{i,j}$ - stałe.

Dla metody "trzech ósmych" te stałe wynoszą:

$$w = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{3}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}^{T}$$

$$a = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}^{T}$$

$$b = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 0 \\ -1/3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Licząc rozwiązanie w punkcie $x_i, i=1,2,\ldots,n$ należy oddzielnie obliczać wektor K dla y_1 oraz y_2 .

3 Implementacja metody

Implementacja metody podzielona jest na następujące kroki:

1. [x, y1, y2] = solveDifferentialSystem(f1, f2, a, b, n, y1a, y2a) - podział odcinka [a,b] na n podprzedziałów, wykorzystanie zagadnienia początkowego do uzupełnienia $y_{1,a}, y_{2,a}$, iteracyjne obliczenie kolejnych rozwiązań funkcją calculateSolutionValue

- 2. [y1n, y2n] = calculateSolutionValue(f1, f2, y1, y2, x, n) obliczenie rozwiązań $y_{1,n}$ oraz $y_{2,n}$ wykorzystując metodę Rungego Kutty rzędu 4 (wzór (2))
- 3. plotResults(x, y1, y2, y1Exact, y2Exact, joinPlots) naniesienie wartości rozwiązania obliczonych metodą (2) oraz wartości dokładnych na wykres. Dodatkowo utworzenie wykresu z modułem błędów dla obu metod.

4 Poprawność metody

Z rozdziału dotyczącego $Metod\ Rungego-Kutty$ w książce Z. Fortuna, B. Macukow, J. Wąsowski $Metody\ numeryczne$ wiadomo, że wzór "trzech ósmych" jest absolutnie stabilny dla dostatecznie małych h, zatem zwiększając parametr n, a co za tym idzie zmniejszając długość każdego z podprzedziałów (czyli zmniejszając h) otrzymujemy absolutną stabilność tej metody.

Można to łatwo zauważyć zwiększając parametr n w skrypcie testowym (opisanym w sekcji 7).

5 Przykłady

TODO

Przykład 1 TODO

6 Wnioski

1. **TODO**

7 Skrypt do testowania metody

Do testowania metody został utworzony skrypt znajdujący się w pliku textScript.m.

Pozwala on na wpisanie własnego zagadnienia początkowego, rozwiązania tego zagadnienia (w celu obliczenia wartości dokładnych oraz wektora błędów), a także określenie ilości podprzedziałów, na jakie ma zostać podzielony odcinek [a,b] (parametr n, zazwyczaj im większy, tym lepsza dokładność i mniejszy błąd rozwiązania).

Dodatkowo można określić, czy rozwiązania mają zostać naniesione na dwóch oddzielnych wykresach, czy na jednym (parametr joinPlots, opis w skrypcie).

8 Bibliografia

- 1. Informacje z wykładu *Metod numerycznych 2* (wydział MiNI PW, dr Iwona Wróbel), w szczególności temat dotyczący *metody Rungego-Kutty* oraz *rozwiązywania układu równań różniczkowych*.
- 2. Z. Fortuna, B. Macukow, J. Wąsowski *Metody numeryczne* rozdział 7 *Metody rozwiązywania zagadnień początkowych dla równań różniczkowych zwyczajnych*, podrozdział 7.4 *Metody typu Rungego-Kutty*.