

Metody Numeryczne 2

Laboratorium 6

Metoda Rungego-Kutty rzędu trzeciego dla układu dwóch równań

Szymon Adach

20 grudnia 2015

1 Treść zadania

Zadanie 3: Metoda Rungego-Kutty rzędu trzeciego ($r = 3$) dla układu dwóch równań ($\alpha = 1, \beta = \frac{1}{2}$).

2 Opis metody

Rozwiązany układ równań ma postać:

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x), z(x)) \\ z'(x) = g(x, y(x), z(x)) \end{cases}$$

Równanie to określone jest na przedziale $(a, b]$ dla warunków początkowych $y_a = y(a), z_a = z(a)$. Ogólne wzory w metodzie Rungego-Kutty mają postać:

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot \sum_{j=1}^r c_j k_j$$
$$k_j = f(x_i + h \cdot \sum_{l=1}^{j-1} b_{jl}, y_i + h \cdot \sum_{l=1}^{j-1} b_{jl} k_l)$$

Gdzie współczynniki c_j oraz b_{jl} spełniają:

$$\begin{bmatrix} c_1 & 0 & 0 \\ c_2 & b_{21} & 0 \\ c_3 & b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{2-3(\alpha+\beta)}{6\alpha\beta} & 0 & 0 \\ \frac{3\beta-2}{6\alpha(\beta-\alpha)} & \alpha & 0 \\ \frac{2-3\alpha}{6\beta(\beta-\alpha)} & \frac{3\alpha\beta(1-\alpha)-\beta^2}{\alpha(2-3\alpha)} & \frac{\beta(\beta-\alpha)}{\alpha(2-3\alpha)} \end{bmatrix}$$

$$\text{Dla } \alpha = 1, \beta = \frac{1}{2}: \begin{bmatrix} c_1 & 0 & 0 \\ c_2 & b_{21} & 0 \\ c_3 & b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & 0 & 0 \\ \frac{1}{6} & 1 & 0 \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

Modyfikacja metody dla układu dwóch równań da się zapisać jako:

```

for m = 2:length(x)
k(1) = f(x(m-1), y(m-1), z(m-1));
l(1) = g(x(m-1), y(m-1), z(m-1));

k(2) = f(x(m-1) + h, y(m-1) + k(1) * h, z(m-1) + l(1) * h);
l(2) = g(x(m-1) + h, y(m-1) + k(1) * h, z(m-1) + l(1) * h);

k(3) = f(x(m-1) + h/2, y(m-1) + h * ( 1/4 * k(1) + 1/4 * k(2) ), ...
z(m-1) + h * ( 1/4 * l(1) + 1/4 * l(2) ));
l(3) = g(x(m-1) + h/2, y(m-1) + h * ( 1/4 * k(1) + 1/4 * k(2) ), ...
z(m-1) + h * ( 1/4 * l(1) + 1/4 * l(2) ));

y(m) = y(m-1) + 1/6 * h * (k(1) + 4*k(2) + k(3));
z(m) = z(m-1) + 1/6 * h * (l(1) + 4*l(2) + l(3));
end

```

Współczynniki zostały podane jawnie - były wcześniej obliczone w celu przyspieszenia działania programu.

3 Działanie programu

Program jest uruchamiany poleceniem:

RK3ODE(f, g, a, b, n, y_a, z_a)

- **f** - uchwyt do funkcji $f(x,y,z)$
- **g** - uchwyt do funkcji $g(x,y,z)$
- **a,b** - początek i koniec przedziału
- **n** - liczba węzłów
- **y_a** - warunek początkowy $y(a) = y_a$
- **z_a** - warunek początkowy $z(a) = z_a$

Funkcja ta zwraca wektory y, z zawierające obliczone wartości y_i, z_i dla węzłów. Jednak w celu graficznej prezentacji wyników należy uruchomić:

test_rk3ode(s, n)

- **s** - numer przykładu (liczba od 1 do 3)
- **n** - liczba węzłów

Po uruchomieniu w dolnej i górnej części ekranu prezentowane są wykresy rozwiązań jednego z trzech przykładowych układów równań. W każdym oknie rysowane są wykresy rozwiązania dokładnego oraz znalezionej metodą Rungego-Kutty. Ponadto w konsoli wypisywany jest komunikat:

Max blad $y(x)$ =

Max blad $z(x)$ =

4 Przykłady

1. Wywołanie:

$$y' = z, \quad y(0) = 1$$

$$z' = -2y - z, \quad z(0) = 1$$

$$(a, b] = (0, 10]$$

test_rk3ode(1, 500)

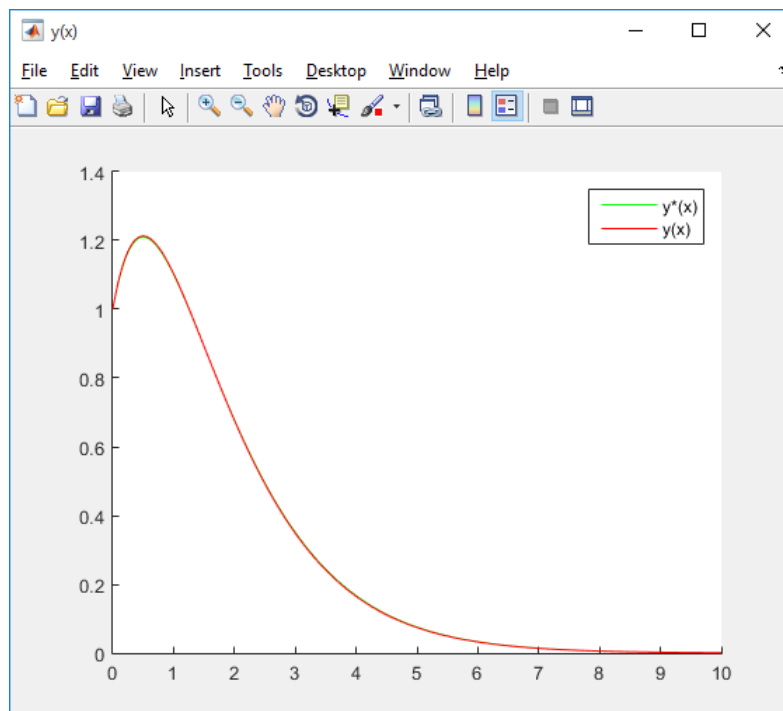
Wyjście:

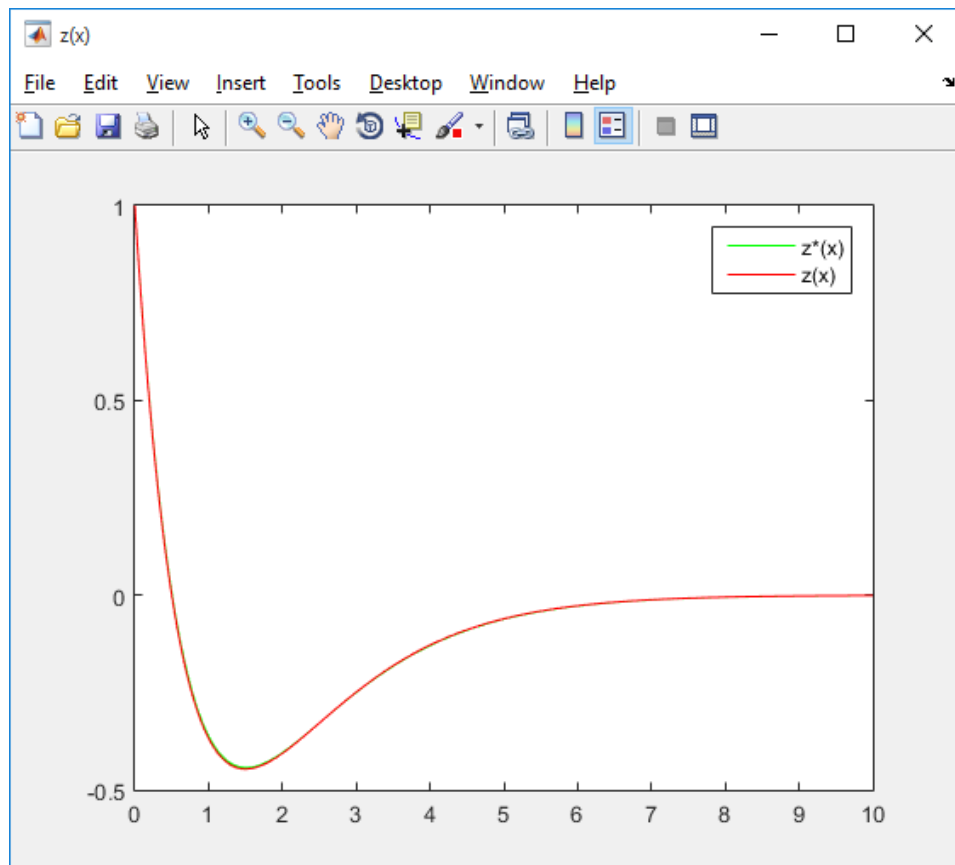
Max blad $y(x)$ =0.003230

Max blad $z(x)$ =0.006594

Rozwiązanie dokładne: $y(x) = e^{-x}(2x + 1)$,

$$z(x) = e^{-x}(1 - 2x)$$





2. **Wywołanie:**

$$y' = y + 5z, \quad y(0) = 2$$

$$z' = -y - 3z, \quad z(0) = 1$$

$$(a, b] = (0, 10]$$

test_rk3ode(2, 100)

Wyjście:

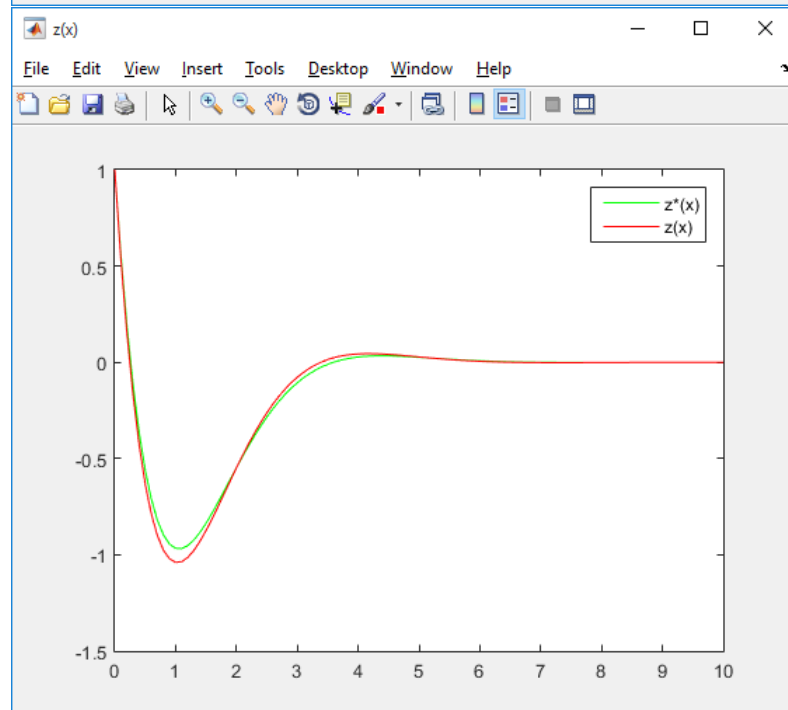
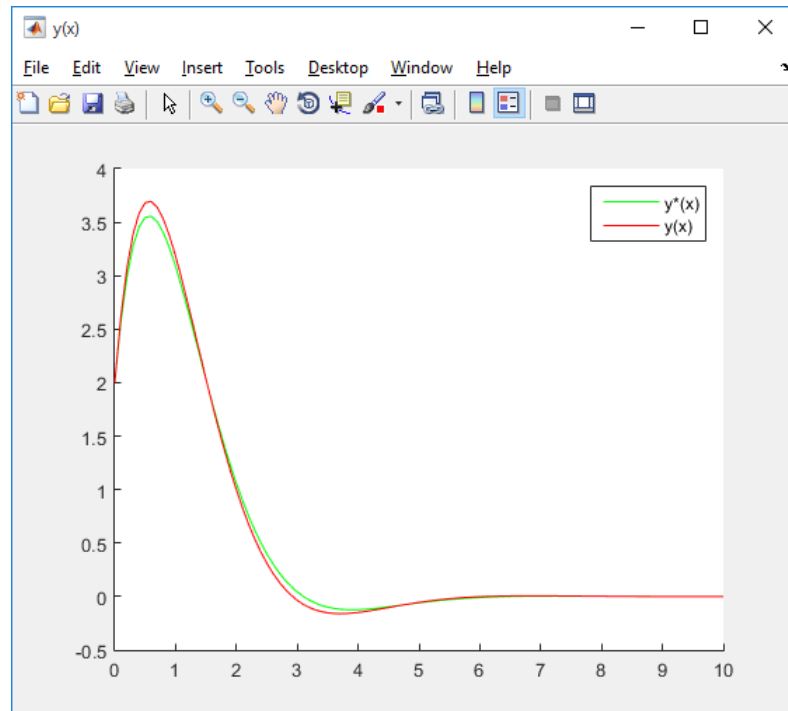
Max bład $y(x)$ = 0.139011

Max bład $z(x)$ = 0.079480

Rozwiązanie dokładne:

$$y(x) = e^{-x}(9 \sin(x) + 2 \cos(x)),$$

$$z(x) = e^{-x}(\cos(x) - 4 \sin(x))$$



3. **Wywołanie:**

$y' = 2y, \quad y(1) = 2e^2$
 $z' = yz^2, \quad z(1) = \frac{1}{2-e^2}$
 $(a, b] = (1, 11]$
`test_rk3ode(3, 1000)`

Wyjście:

Max bład $y(x)$ =730545494.058938

Max bład $z(x)$ =0.000343

Rozwiązanie dokładne:

$y(x) = 2e^{2x},$
 $z(x) = \frac{1}{2-e^{2x}}$

