

# Laboratorinis darbas #2

Domantas Keturakis

Spalis 2024

## UŽDUOTYS

- Išspręsi paprastąją pirmos eilės, netiesinę diferencialinę lygtį  $\frac{du}{dx} = x^2 \ln(u + x) - x$ , su Koši sąlyga  $u(0) = u_0$  intervale  $0 \leq x \leq 1$ , taikant:
  - 4-pakopi Rungės-Kuto metodą ir
  - dvipakopi Rungės-Kuto ( $\sigma = 0.5$ ).Su pradiniu tašku  $u_0 = 1$ , žingsniais ( $\tau$ ) 0.1 ir 0.05.
- Įvertinti paklaidą, intervale  $(0, 1]$ , Rungės metodu.

## Rungės-Kuto 4-kopis metodas

$$\begin{aligned}k_1 &= f(x_n, y_n) \\k_2 &= f\left(x_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}k_1\right) \\k_3 &= f\left(x_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}k_2\right) \\k_4 &= f(x_n + \tau, y_n + \tau k_3) \\y_{n+1} &= y_n + \frac{\tau}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)\end{aligned}$$

## Rungės-Kuto 2-kopis metodas

$$\begin{aligned}k_1 &= f(x_n, y_n) \\k_2 &= f\left(x_n + \frac{\tau}{2}, y_n + \frac{\tau}{2}k_1\right) \\y_{n+1} &= y_n + \frac{\tau}{2}(k_1 + k_2)\end{aligned}$$

## SPRENDIMAI

Sprendimas (kodas prikabinas 4 psl.), kartu su Python SciPy bibliotekos pateiktu sprendiniu naudojant `solve_ivp` funkcija.

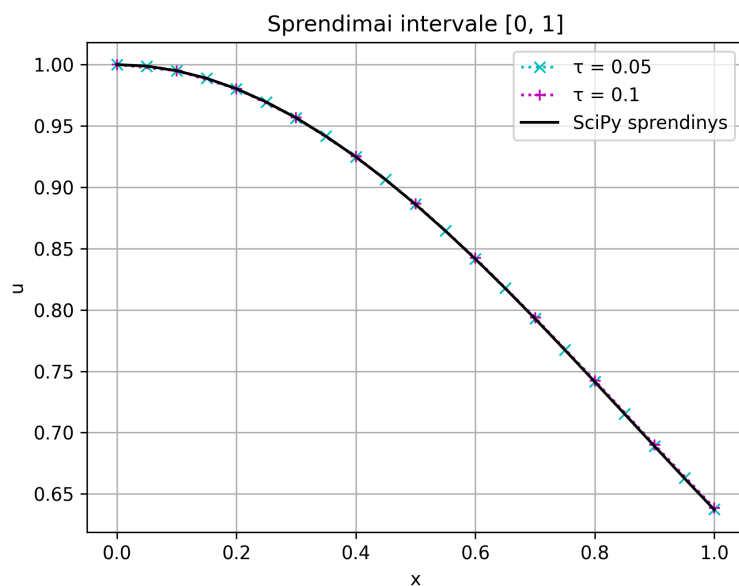


Fig. 1: Sprendimas 2-to laipsnio Rungės Kuto metodu, su žingsniais 0.1 ir 0.05

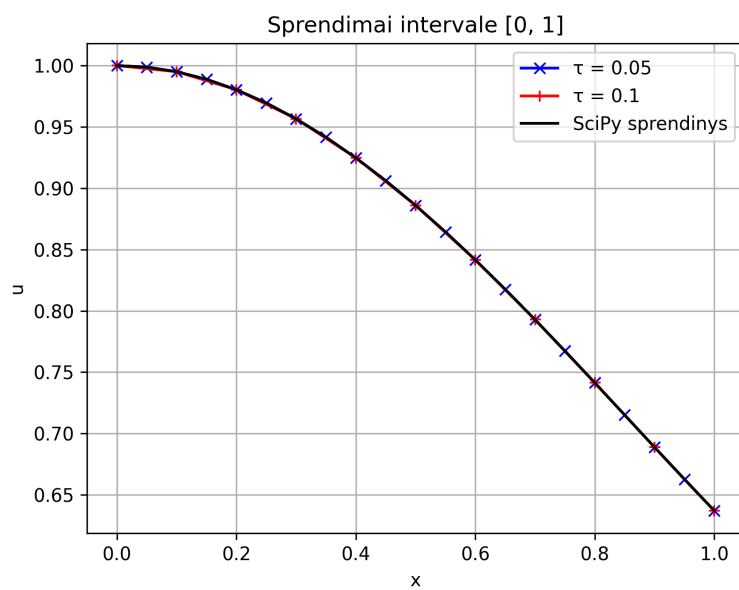


Fig. 2: Sprendimas 4-to laipsnio Rungės Kuto metodu, su žingsniais 0.1 ir 0.05

## PAKLIDOS VERTINIMAS

Paklaida įvertinta Rungės metodu  $|u(T) - y_\tau| \approx \frac{|y_{2\tau} - y_\tau|}{2^p - 1}$ , kur:

$y_\tau$  – skaitinis sprendinys taške  $t = T$ , apskaičiuotas su žingsniu  $\tau$ ,

$y_{2\tau}$  – skaitinis sprendinys taške  $t = T$ , apskaičiuotas su žingsniu  $2\tau$ ,

$p$  – metodo tikslumo eilė.

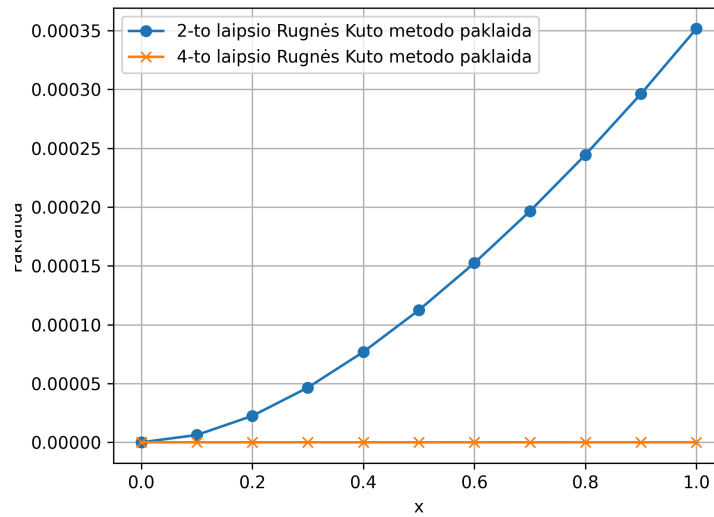


Fig. 3: Paklaidos naudojant 2-to ir 4-to laipsnio Rungės Kuto metodus

## PRIEDAI

Naudojami įtraukimai:

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from pipe import take_while
4 from scipy.integrate import solve_ivp
```

py

## Sprendimai

Sprendimas 4-to laipsnio Rungės Kuto metodu:

```
1 def RungeKutta4(fn, u0 = 1, lower_bound = 0, upper_bound = 1, tau = 0.1):
2     y = [u0]
3     ts = np.arange(lower_bound, upper_bound + tau, tau)
4
5     k1 = lambda t_n: fn(t_n, y[-1])
6     k2 = lambda t_n: fn(t_n + tau/2, y[-1] + tau * k1(t_n) / 2)
7     k3 = lambda t_n: fn(t_n + tau/2, y[-1] + tau * k2(t_n) / 2)
8     k4 = lambda t_n: fn(t_n + tau, y[-1] + tau * k3(t_n))
9     y_n_plus_one = lambda t_n: y[-1] + (tau/6)*(k1(t_n) + 2*k2(t_n) + 2*k3(t_n) +
10         k4(t_n))
11
12     for t in ts[1:]:
13         y.append(y_n_plus_one(t))
14
15     return ts, y
```

py

Sprendimas 2-to laipsnio Rungės Kuto metodu:

```
1 def RungeKutta2(fn, u0 = 1, lower_bound = 0, upper_bound = 1, tau = 0.1):
2     y = [u0]
3     ts = np.arange(lower_bound, upper_bound + tau, tau)
4
5     k1 = lambda t_n: fn(t_n, y[-1])
6     k2 = lambda t_n: fn(t_n + tau/2, y[-1] + tau * k1(t_n) / 2)
7     y_n_plus_one = lambda t_n: y[-1] + (tau/2)*(k1(t_n) + k2(t_n))
8
9     for t in ts[1:]:
10         y.append(y_n_plus_one(t))
11
12     return ts, y
```

py

Sprendimas naudojant SciPy:

```
1 def SciPy(fn, u0 = 1, lower_bound = 0, upper_bound = 1, tau = 0.1):  
2     ts = np.arange(lower_bound, upper_bound + tau, tau)  
3     sol = solve_ivp(f, (lower_bound, upper_bound), [u0], t_eval=ts)  
4     return ts, sol['y'][0]
```

## Vizualizacijos

```
1 f = lambda x, u: np.pow(x, 2) * np.log(u + x) - x  
2  
3 ts1, rk4_ys1 = RungeKutta4(f, tau = 0.05)  
4 ts2, rk4_ys2 = RungeKutta4(f, tau = 0.1)  
5  
6 _, rk2_ys1 = RungeKutta2(f, tau = 0.05)  
7 _, rk2_ys2 = RungeKutta2(f, tau = 0.1)  
8  
9 _, scipy1 = SciPy(f, tau = 0.05)  
10 plt.plot(ts1, rk4_ys1, 'b--', marker='+', label='RungeKutta4: Žingsnis (τ) =  
    0.05')  
11 plt.plot(ts2, rk4_ys2, 'r--', marker='+', label='RungeKutta4: Žingsnis (τ) =  
    0.1')  
12 plt.plot(ts1, scipy1, color='black', label='SciPy sprendinys')  
13 plt.xlabel('x')  
14 plt.ylabel('u')  
15 plt.title('Sprendimai intervale [0, 1]')  
16 plt.legend()  
17 plt.grid(True)  
18 plt.savefig('rk4.png', dpi=300)  
19 plt.show()  
20  
21 plt.plot(ts1, rk2_ys1, 'c:', marker='x', label='RungeKutta2: Žingsnis (τ) =  
    0.05')  
22 plt.plot(ts2, rk2_ys2, 'm:', marker='x', label='RungeKutta2: Žingsnis (τ) =  
    0.1')  
23 plt.plot(ts1, scipy1, color='black', label='SciPy sprendinys')  
24 plt.xlabel('x')  
25 plt.ylabel('u')  
26 plt.title('Sprendimai intervale [0, 1]')  
27 plt.legend()  
28 plt.grid(True)  
29 plt.savefig('rk2.png', dpi=300)  
30 plt.show()
```

## Paklaidos skaičiavimas ir vizualizacija

```
1  def error(y_tau, y_2tau, tau = 0.1, order = 2):py
2      y_tau = np.array(y_tau)
3      y_2tau = np.array(y_2tau[:,2])
4      return np.abs(y_2tau - y_tau) / (2**order - 1)
5
6  rk2_err = error(rk2_ys2, rk2_ys1, order = 2)
7  rk4_err = error(rk4_ys2, rk4_ys1, order = 4)
8
9  plt.plot(ts2, rk2_err, label='2-to laipsnio Rugnės Kuto metodo paklaida',
10         marker='o')
11
12  plt.plot(ts2, rk4_err, label='4-to laipsnio Rugnės Kuto metodo paklaida',
13         marker='x')
14
15  plt.xlabel('x')
16  plt.ylabel('Paklaida')
17  plt.legend()
18  plt.grid(True)
19  plt.savefig('error.png', dpi=300)
20  plt.show()
```