

## Paprastosios diferencialinės lygties pradinio uždavinio skaitinis sprendimas

4 laboratorinis darbas Skaitiniai metodai

Darbą atliko:

**Dovydas Martinkus** 

Duomenų Mokslas 4 kursas 1 gr.

Vilnius, 2022

## Turinys

1.	Užduoties ataskaita	3
Prie	das	6

## 1. Užduoties ataskaita

Reikalinga išspręsti Koši uždavinį:

$$\begin{cases} \frac{du}{dx} = f(x, u), \\ u(0) = u_0 \end{cases}$$

intervale  $0 \le x \le 1$ , taikant 4-pakopį Rungės-Kuto ir tripakopį (m=3, p=3) metodus.

Paklaidos vertinimui naudojamas Rungės metodas:

$$|u(T) - y_T| \approx \frac{|y_{2\tau} - y_{\tau}|}{2^p - 1}.$$

Šiuo atveju  $f(x, u) = x \sin(2u) + x^2$ . Taip pat pasirinkta u(0) = 0.

4-pakopiui Rungės-Kuto metodui naudota RK lentelė:

3-pakopiui Rungės-Kuto metodui naudota RK lentelė:

Žemiau lentelėje pateikta gauta paklaida naudojant skirtingus metodus ir žingsnio dydžius (1 lentelė):

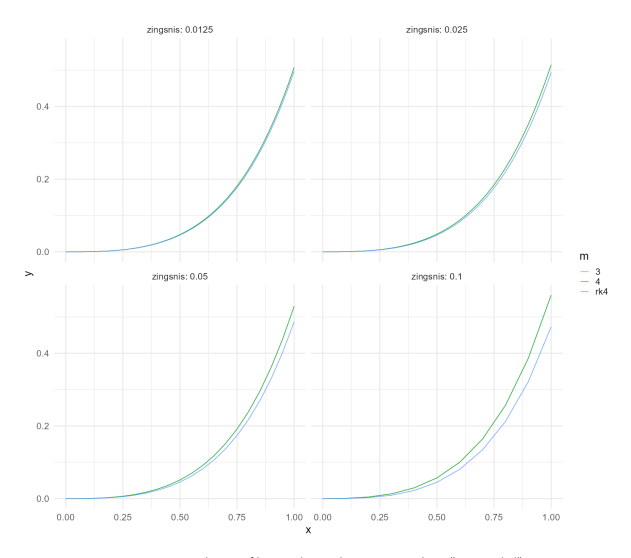
1 lentelė Rungės metodu įvertinta paklaida naudojant skirtingus metodus ir žingsnio dydžius

Metodas	Žingsnio dydis	Paklaida
3-pakopis	0,1	0,00952
4-pakopis	0,1	0,00446
3-pakopis	0,05	0,00438
4-pakopis	0,05	0,00205
3-pakopis	0,025	0,00208
4-pakopis	0,025	0,00097
3-pakopis	0,0125	0,00101
4-pakopis	0,0125	0,00047

Matome, kad gauta paklaida mažėja mažinant žingsnio dydį. Taip pat naudojant 4-pakopį metodą gaunamos mažesnės paklaidos, negu naudojant 3-pakopį.

Gautiems rezultatams palyginti naudota R funkcija *ode* iš paketo *deSolve* su argumento *method* reikšme *rkMethod('rk4')* (4-pakopis Rungės-Kuto metodas).

Rastų sprendinių palyginimas naudojant skirtingus žingsnio dydžius ir metodus (3-pakopį, 4-pakopį ir R funkcijos *ode* metodą *rk4*) pateiktas žemiau (1 pav.):



1 pav. Rastų sprendinių grafikai naudojant skirtingus metodus ir žingsnio dydžius

## **Priedas**

Žemiau pateiktas naudotas programinis kodas:

```
# Dovydas Martinkus
# Duomenų Mokslas 4k. 1gr.
# 4 uzduotis
###
## Funkciju aprasymas
funkcija <- function(x,u) {</pre>
  x*sin(2*u) + x^2
tinklas <- function(start,end,step) {</pre>
  N <- (end-start) / step
  if (N%%1!=0) {
    print('Netinkamas zingsnio dydis')
  }
  step * 0:N
}
runges_kuto <- function(func,m,u0,zingsnis,a,b,sigma,start=0,</pre>
                          end=1) {
  tinklas <- tinklas(start,end,zingsnis)</pre>
  n <- length(tinklas)-1</pre>
  y <- u0
  for (i in 1:n) {
  y_i <- y[i] + zingsnis * k_m(func,m,y[i],tinklas[i],</pre>
                           zingsnis,a,b,sigma)
  y \leftarrow c(y,y_i)
  data.frame(x=tinklas,y=y,zingsnis=zingsnis,m=m)
k_m <- function(func,m,y_n,t_n,zingsnis,</pre>
                 a_array,b_matrix,sigma_array) {
  k <- numeric()</pre>
  for (i in 1:m) {
    if (i == 1) {
      a = 1
      b_sum = 1
    }
    else {
      a = a_array[i]
      b_sum <- b_matrix[i,1:(i-1)] %*% k</pre>
    }
```

```
k_i \leftarrow func(t_n + zingsnis*a, y_n + zingsnis*b_sum)
    k \leftarrow c(k,k_i)
  k %*% sigma_array[1:m]
}
runges_paklaida <- function(func,m,u0,zingsnis,a,b,sigma,p,start=0,</pre>
                               end=1) {
  result_a<-runges_kuto(func,m,u0,zingsnis,a,b,sigma,start=0,</pre>
  result b<-runges kuto(func,m,u0,zingsnis*2,a,b,sigma,start=0,
  y_tau <- result_a[lengths(result_a)[1],2]</pre>
  y_2tau <- result_b[lengths(result_b)[1],2]</pre>
  data.frame(m=m,zingsnis=zingsnis,paklaida=abs(y_2tau-y_tau) / (2^p-1))
}
# 3-pakopis
a_3 \leftarrow c(0,1/2,1)
sigma_3 \leftarrow c(1/6,4/6,1/6)
b_3 < -matrix(c(0,0,
             1/2,0,
             -1,2), nrow=3, byrow = TRUE)
runges_kuto(funkcija,3,0,0.025,a_3,b_3,sigma_3)
runges paklaida(funkcija,3,0,0.025,a 3,b 3,sigma 3,3)
# 4-pakopis
a_4 \leftarrow c(0,1/2,1/2,1)
sigma_4 \leftarrow c(1/6, 2/6, 2/6, 1/6)
b_4 <- matrix(c(0,0,0,</pre>
             1/2,0,0,
             0,1/2,0,
             0,0,1), nrow = 4, byrow = TRUE)
runges_kuto(funkcija,4,0,0.025,a_4,b_4,sigma_4)
runges_paklaida(funkcija,4,0,0.025,a_4,b_4,sigma_4,4)
```

```
# Rezultatu palyginimas
library(deSolve)
funkcija2 <- function(x,u,parms=NULL) {</pre>
  list(funkcija(x,u))
}
r_runges_kuto <- function(func,rk,u0,zingsnis,start=0,end=1) {</pre>
  tinklas <- tinklas(start,end,zingsnis)</pre>
  y<- ode(times = tinklas, y = u0, func = func,
       parms = NULL, method = rkMethod('rk4'))
  data.frame(x=tinklas,y=y[,2],zingsnis=zingsnis,m=rk)
}
rezultatai <- NULL
paklaida <- NULL
for (i in c(0.1,0.05,0.025,0.0125)) {
  rezultatai <-rbind(rezultatai,
                      runges_kuto(funkcija,3,0,i,a_3,b_3,sigma_3))
  rezultatai <-rbind(rezultatai,
                      runges_kuto(funkcija,4,0,i,a_4,b_4,sigma_4))
  rezultatai <-rbind(rezultatai,
                      r_runges_kuto(funkcija2,'rk4',0,i))
  paklaida <- rbind(paklaida,</pre>
                     runges_paklaida(funkcija,3,0,i,a_3,b_3,sigma_3,3),
                     runges_paklaida(funkcija,4,0,i,a_4,b_4,sigma_4,4))
}
rezultatai$zingsnis <- factor(rezultatai$zingsnis)</pre>
rezultatai$m <- factor(rezultatai$m)</pre>
library(ggplot2)
ggplot(subset(rezultatai,1==1),aes(x,y,color=m)) +
  geom_line() + facet_wrap(vars(zingsnis),labeller = 'label_both') +
  theme_minimal(base_size=20) + labs(title='')
```