## Newtonová metóda riešenie rovníc

### Miroslav Kurka

Dept. of Biophysics Pavol Jozef Šafárik University in Košice Slovakia

18. marca 2023

# 1 Úloha

Nájdite riešenie diferenciálnej rovnice (počiatočnej úlohy)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y^3}$$

kde y(1) = 1 je hodnota y v bode x = 1. Rovnicu riešte:

- Eulerovou metódou
- Heunovou metódou

s krokom dx=0.1 a dx=0.01 pre interval [a,b]=[1,10] a výsledné riešenia porovnajte s výsledkom obdŕžaným pomocou zabudovanej funkcie lsode v prostredí Octave. Nakoniec numerické výsledky porovnajte s presným riešením  $y=(2x^2-1)^{1/4}$  a výsledky zobrazte do spoločných grafov v tvare rozdielu medzi presným riešením a približnými (numerickými) riešeniami

### 1.1 Teória

Úloha je založená na riešení diferenciálnej rovnice pomocou Runge-Kutta (RK) metód. Tie používajú aproximaciu derivacií kombináciou hodnôt funkcie f v niekoľkých strategických bodoch na intervale  $[t_n, t_{n+1}][2]$ . Všeobecne sú dané rekurentným vzťahom:

$$y_{n+1} = y_n + h_n \sum_{i=1}^r \alpha_i k_i$$

#### 1.1.1 Eulerova metóda

Jedná sa o RK metódu prvého rádu. Metóda je založená na princípe nahradenia krivky y = f(x) jej dotyčnicou v bode  $[x_i, f(x_i)]$  na intervale  $\langle x_i, x_i + 1 \rangle$ .

Keďže smernicu dotyčnice vieme vypočítať pomocou derivácie funkcie t.j.  $k = y'(x_i) = f(x_i, y_i)$ , dostávame rekurentný vzorec pre výpočet hodnoty funkcie v bode  $y_{i+1}[1]$ :

$$y_{i+1} = y_i + h f(x_i, y_i)$$

kde  $h = x_{i+1} - x_i$  je krok metódy.

#### 1.1.2 Heuneho metóda

Je to RK metóda druhého rádu. Rozdiel s Eulerovou metódou je, že pri odvodení sa funkcia v integrály nahrádza Lagrangeovým interpolačným polynómom prvého stupňa[1]. Následne platí rekurentný vzorec:

$$y_{n+1} = y_n + h_n/2(k_1 + k_2)$$

, kde 
$$k_2 = f(x_n + 1, y_n + h_n k_1)$$
 a  $k_1 = f(x_n, y_n)$ .

### 1.2 Algoritmus

V našej implementácií najprv inicializujeme funkciu ktorú chceme aproximovať a počet bodov N=10 zo zadania¹ . Následne zavedieme krok intervalu v našom prípade dx² v teórii vyššie je to h. Potom nastavíme polia na ukladanie hodnôt pre body x a pre výsledky v bodoch x pre rekurentné vzťahy Eulerovej, Heuneho metóde a pre analytické riešenie diferenciálnej rovnice. Podľa zadania nastavíme prvý bod 1 a funkčnú hodnotu pre všetky prípady tiež ako 1. Vo for slučke v každom kroku aktualizujeme hodnotu bodu x(i+1) o krok dx tj. Vypočítame nasledujúci bod. Ďalej sa podľa vzorca Eulerovej metódy z teórie vypočíta hodnota riešenia  $y_-(euler)(i+1)$ . K výpočtu Heuneho metódy potrebujeme hodnoty  $k_1$  a  $k_2$ . Pre prehľadnosť riešenia sa inicializuje  $y\_temp = k_2$ . Tato predpočítaná hodnota je následne dosadená do rekurentného vzťahu Heuneho metódy pre bod  $x\_i$ . Ako posledný krok sa vypočíta hodnota exaktného riešenia dif. rovnice pre následne porovnanie. Všetky hodnoty sa ukladajú do poli, ktoré sme si pripravili.

#### 1.3 Výsledky

Na Obr.1 sú zobrazene riešenia pre väčší krok intervalu. Z grafu vidíme, že Eulerova metóda pri intervale 10 bodov kde podintervaly sú väčšie ma vyššiu chybu aproximácie ako Heuneho metóda.

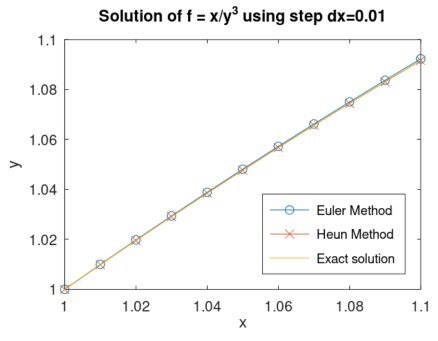
Z Obr.2 je zrejmé, že pri zväčšení kroku intervalu sa aproximácia pomocou Eulerovej metódy zlepšila a to z dôvodu, že veľkosti podintervalov v intervale 10 bodov sa výrazne zmenšili. Avšak opäť Heuneho metóda poskytuje presnejšie riešenie. Tento výsledok je zrejmý z teórie.

 $<sup>^1{\</sup>rm Zo}$ zadania mi nebolo celkom jasné či ide o[1,10]v zmysle matlab poľa tj. 10 bodov alebo interval v matematike viz. matlab zdrojak.

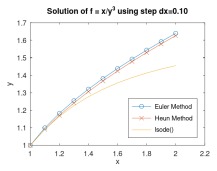
 $<sup>^2 {\</sup>rm značenie}$  ponechávame podľa cvičení

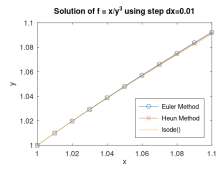
## Solution of $f = x/y^3$ using step dx=0.10 1.8 1.6 > 1.4 **Euler Method** 1.2 Heun Method Exact solution 1 🏻 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 1

Obr. 1: Graf riešenií metód s krokom dx=0.1



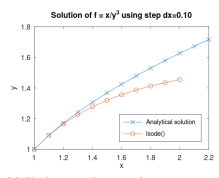
Obr. 2: Graf riešenií metód s krokom dx=0.01

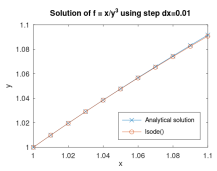




- (a) Vysoká odchylka pri kroku intervalu
- (b) Nízka odchylka pri kroku intervalu 0.01

Obr. 3: Porovnanie lsode<br/>() a analytického riešenia s rozlyčnými krokmi intervalu





- (a) Krok intervalu0.1vykazuje vyššiu chybu
- (b) Krok intervalu 0.01 vykazuje lepšiu aproximáciu

Obr. 4: Porovnanie lsode<br/>() a analytického riešenia s rozlyčnými krokmi intervalu

Pri riešení diferenciálnej rovnice pomocou vstavenej metódy lsode() je pri kroku dx=0.01 riešenie takmer totožné s Heuneho a Eulerovou metódou. Pri zväčšení kroku avšak nastáva vysoká chyba medzi riešeniami. V grafe na Obr. 4 vidíme porovnanie analytického riešenia a lsode() pri kroku dx=0.1, ktoré sa tiež výrazne líšia. Dôvodom môže byt zle použitie funkcie lsode() v kóde alebo chyba nasej implementácie.

# Literatúra

- [1] Eulerova a Heunova metóda Dostupné z http://
  matematikabezproblemov.webjet.sk/domov/studijne-materialy/
  matematika-vs/numericka-matematika/eulerova-heunova-metoda/
- [2] Žukovič, M. (2015) *Počítačová fyzika I* Dostupné z https://ufv.science.upjs.sk/zukovic/download/POF1/Literatura/Pocitacova% 20fyzika%20I.pdf