Laboratorium 9 - Równania różniczkowe zwyczajne

Mateusz Podmokły - II rok Informatyka WI

16 maj 2024

1 Treść zadania

Zadanie 1. Przedstaw każde z poniższych równań różniczkowych zwyczajnych jako równoważny układ równań pierwszego rzędu (ang. first-order system of ODEs):

1. równanie Van der Pol'a:

$$y'' = y'(1 - y^2) - y$$

2. równanie Blasiusa:

$$y''' = -yy''$$

3. II zasada dynamiki Newtona dla problemu dwóch ciał:

$$y_1'' = -\frac{GMy_1}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$y_2'' = -\frac{GMy_2}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Zadanie 2. Dane jest równanie różniczkowe zwyczajne

$$y' = -5y$$

z warunkiem początkowym y(0) = 1. Równanie rozwiązujemy numerycznie z krokiem h = 0.5.

- 1. Analityczna stabilność. Wyjaśnij, czy rozwiązania powyższego równania są stabilne?
- 2. Numeryczna stabilność. Wyjaśnij, czy metoda Euler'a jest stabilna dla tego równania z użytym krokiem h?

- 3. Oblicz numerycznie wartości przybliżonego rozwiązania dla t=0.5 metodą Euler'a.
- 4. Wyjaśnij, czy niejawna metoda Euler'a jest stabilna dla tego równania z użytym krokiem h?
- 5. Oblicz numerycznie wartości przybliżonego rozwiązania dla t=0.5 niejawną metodą Euler'a.

Zadanie 3.

2 Specyfikacja użytego środowiska

Specyfikacja:

• Środowisko: Visual Studio Code,

• Język programowania: Python,

• System operacyjny: Microsoft Windows 11,

• Architektura systemu: x64.

3 Rozwiązanie problemu

3.1 Biblioteki

W realizacji rozwiązania wykorzystane zostały następujące biblioteki:

import numpy as np

3.2 Zadanie 1.

Każde równanie w postaci równania różniczkowego zwyczajnego zostanie przekształcone równoważnie do układu równań pierwszego rzędu.

3.2.1 Równanie 1.

Mamy równanie

$$y'' = y'(1 - y^2) - y$$

Zastosujemy podstawienie

$$z = y'$$

Otrzymuejmy równoważny układ równań

$$\begin{cases} y' = z \\ z' = z(1 - y^2) - y \end{cases}$$

3.2.2 Równanie 2.

Mamy równanie

$$y''' = -yy''$$

Stosujemy analogiczne podstawienia

$$z = y'$$

$$w = z'$$

Otrzymuejmy układ równań

$$\begin{cases} y' = z \\ z' = w \\ w' = -yw \end{cases}$$

3.2.3 Równanie 3.

Mamy równanie

$$y_1'' = -\frac{GMy_1}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$y_1'' = -\frac{GMy_1}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}}$$
$$y_2'' = -\frac{GMy_2}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Stosujemy analogiczne podstawienia

$$z_1 = y_1'$$

$$z_2 = y_2'$$

Otrzymuejmy układ równań

$$\begin{cases} y_1' = z_1 \\ y_2' = z_2 \\ z_1' = -\frac{GMy_1}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}} \\ z_2' = -\frac{GMy_2}{(y_1^2 + y_2^2)^{\frac{3}{2}}} \end{cases}$$

3.3 Zadanie 2.

3.3.1 Analityczna stabilność

Mamy równanie

$$y' = -5y$$

z warunkiem początkowym

$$y(0) = 1$$

Możemy je rozwiązać analitycznie w prosty sposób metodą separacji zmiennych. Otrzymujemy rozwiązanie

$$y(t) = y_0 e^{-5t}$$

gdzie

$$y_0 = y(0) = 1$$

Teraz sprawdźmy stabilność otrzymanego rozwiązania. Równanie różniczkowe jest stabilne, jeśli dla każdego $\epsilon > 0$ istnieje $\delta > 0$ takie, że jeśli początkowe odchylenie

$$|y(0) - y_0| < \delta$$

to

$$|y(t) - \hat{y}(t)| < \epsilon$$

dla każdego $t \ge 0$.

Rozważmy zaburzenie początkowego warunku

$$y(0) = y_0$$

Niech

$$\hat{y}(0) = y_0 + \delta$$

Mamy wtedy rozwiązanie równania dla początkowego warunku

$$\hat{y}(t) = (y_0 + \delta)e^{-5t}$$

Możemy podstawić

$$|y(t) - \hat{y}(t)| = |y_0 e^{-5t} - (y_0 + \delta)e^{-5t}| = |\delta e^{-5t}|$$

Wiadomo, że $e^{-5t} \leq 1$ dla każdego $t \geq 0$, więc

$$|\delta e^{-5t}| \le |\delta|$$

Możemy wtedy wybrać δ takie, że $|\delta| \leq \epsilon$. Wtedy

$$|y(t) - \hat{y}(t)| < \epsilon$$

Oznacza to, że rozwiązania tego równania są stabilne.

3.3.2 Numeryczna stabilność

Dla równań różniczkowych postaci

$$y' = \lambda y$$

gdzie $\lambda \in \mathbb{R}$, warunek stabilności numerycznej metody Euler'a dany jest wzorem

$$|1 + h\lambda| < 1$$

Mamy $\lambda = -5$, więc po przekształceniu równoważnym podanego warunku otrzymujemy

Z tego wynika, że dla tego równania z krokiem h=0.5 metoda Euler'a nie jest stabilna numerycznie.

3.3.3 Metoda Euler'a

Rozwiązanie równania postaci

$$y' = f(y, t)$$

o warunku początkowym $y(t_0) = y_0$ i kroku h, z punktami t_i na osi OX:

$$t_{n+1} = t_n + h, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

za pomocą metody Euler'a możemy otrzymać ze wzoru:

$$y_{n+1} = y_n + h f(y_n, t_n)$$

3.3.4 Stabilność niejawnej metody Euler'a

Dla równań różniczkowych postaci

$$y' = \lambda y$$

gdzie $\lambda \in \mathbb{R},$ warunek stabilności numerycznej niejawnej metody Euler'a dany jest wzorem

$$\left| \frac{1}{1 - h\lambda} \right| < 1$$

Mamy $\lambda = -5$, więc po przekształceniu równoważnym podanego warunku otrzymujemy

Z tego wynika, że dla dowolnego kroku h>0 niejawna metoda Euler'a jest stabilna numerycznie.

3.3.5 Niejawna metoda Euler'a

Rozwiązanie równania postaci

$$y' = f(y, t)$$

o warunku początkowym $y(t_0) = y_0$ i kroku h, z punktami t_i na osi OX:

$$t_{n+1} = t_n + h, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

za pomocą niejawnej metody Euler'a możemy otrzymać ze wzoru:

$$y_{n+1} = y_n + hf(y_{n+1}, t_{n+1})$$

Mamy równanie

$$y' = -5y$$

o warunku początkowym y(0) = 1 i kroku h = 0.5. Podstawiamy f(y,t) do wzoru

$$y_{n+1} = y_n + h(-5y_{n+1})$$

Przekształcając równoważnie otrzymujemy wzór na y_{n+1}

$$y_{n+1} = \frac{y_n}{5h+1}$$

4 Przedstawienie wyników

4.1 Jawna metoda Euler'a

Dla równania

$$y' = -5y$$

oraz y(0) = 1 i h = 0.5 otrzymujemy wynik

$$y(0.5) = -1.5$$

a więc różni się on znacznie od tego wyznaczonego analitycznie, który wynosi

$$y_{true}(0.5) \approx 0.082$$

Rozbieżność wynika prawdopodobnie z braku stabilności numerycznej tej metody z przyjętym krokiem h. Dla h=0.1 wynik to już

$$y(0.5) \approx 0.031$$

4.2 Niejawna metoda Euler'a

Po wykonaniu obliczeń z wykorzystaniem wyprowadzonego wzoru otrzymujemy wynik

$$y(0.5) \approx 0.286$$

Jest on znacznie lepszy niż w przypadku jawnej metody Euler'a dla kroku h=0.5. Zmieńmy krok na h=0.1. Otrzymujemy wtedy wynik

$$h(0.5) \approx 0.132$$

5 Wnioski

Niejawna metoda Euler'a bardziej stabilna, ale mniej dokładna.

6 Bibliografia

https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda_Eulera