

# 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:

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

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

**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 niejawną metodą 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.** Model Kermack'a-McKendrick'a przebiegu epidemii w populacji opisany jest układem równań różniczkowych:

$$\begin{aligned}S' &= -\frac{\beta}{N}IS \\I' &= \frac{\beta}{N}IS - \gamma I \\R' &= \gamma I\end{aligned}$$

gdzie

S - liczba osób zdrowych, podatnych na zainfekowanie

I - liczba osób zainfekowanych i roznoszących infekcję

R - liczba osób ozdrowiałych

Liczba N to liczba osób w populacji. Parametr  $\beta$  reprezentuje współczynnik zakaźności. Parametr  $\gamma$  reprezentuje współczynnik wyzdrowień. Wartość  $\frac{1}{\gamma}$  reprezentuje średni czas choroby.

Założenia modelu:

- przyrost liczby osób zakażonych jest proporcjonalny do liczby osób zakażonych oraz do liczby osób podatnych,
- przyrost liczby osób odpornych lub zmarłych jest wprost proporcjonalny do liczby aktualnie chorych,
- okres inkubacji choroby jest zanedbywalnie krótki,
- populacja jest wymieszana.

Jako wartości początkowe ustal:

$$S(0) = 762$$

$$I(0) = 1$$

$$R(0) = 0$$

Przyjmij też  $N = S(0) + I(0) + R(0) = 763$  oraz  $\beta = 1$ . Zakładając, że średni czas trwania grypy wynosi  $\frac{1}{\gamma} = 7$  dni, przyjmij  $\gamma = \frac{1}{7}$ .

Całkując od  $t = 0$  do  $t = 14$  z krokiem 0.2, rozwiąż powyższy układ równań:

- jawną metodą Euler’a

$$y_{k+1} = y_k + h_k f(t_k, y_k)$$

- niejawną metodą Euler’a

$$y_{k+1} = y_k + h_k f(t_{k+1}, y_{k+1})$$

- metodą Rungego-Kutty czwartego rzędu (RK4)

$$y_{k+1} = y_k + \frac{h_k}{6} (k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)$$

$$k_1 = f(t_k, y_k)$$

$$k_2 = f\left(t_k + \frac{h_k}{2}, y_k + \frac{h_k k_1}{2}\right)$$

$$k_3 = f\left(t_k + \frac{h_k}{2}, y_k + \frac{h_k k_2}{2}\right)$$

$$k_4 = f(t_k + h_k, y_k + h_k k_3)$$

Wykonaj następujące wykresy:

- Dla każdej metody przedstaw na wspólnym rysunku wykresy komponentów rozwiązania ( $S$ ,  $I$ ,  $R$ ) jako funkcje  $t$  (3 wykresy).
- Na wspólnym rysunku przedstaw wykresy funkcji  $S(t) + I(t) + R(t)$  znalezione przez każdą metodę (1 wykres). Czy niezmiennik  $S(t) + I(t) + R(t) \equiv N$  jest zachowany?

## 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:

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
```

### 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

$$z = y'$$

Otrzymujemy 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

$$z = y'$$

$$w = z'$$

Otrzymujemy układ równań

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

#### 3.2.3 Równanie 3.

Mamy równanie

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

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

Stosujemy analogiczne podstawienia

$$z_1 = y_1'$$

$$z_2 = y_2'$$

Otrzymujemy układ równań

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

### 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 sprawdzimy 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  $t \geq 0$ .

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

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

Możemy wtedy wybrać  $\delta$  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

$$0 < h < 0.4$$

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:

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

### 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

$$h > 0$$

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  $y_{n+1}$

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

## 3.4 Zadanie 3.

### 3.4.1 Jawna metoda Euler'a

Układ równań postaci

$$y'_1 = f_1(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_2 = f_2(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_3 = f_3(y_1, y_2, y_3, t)$$

rozwiązujemy korzystając ze wzoru

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

### 3.4.2 Niejawna metoda Euler'a

Układ równań postaci

$$y'_1 = f_1(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_2 = f_2(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_3 = f_3(y_1, y_2, y_3, t)$$

rozwiązujemy korzystając ze wzoru

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

Podstawiamy układ równań do wzoru

$$\begin{cases} S_{n+1} = S_n - h \frac{\beta}{N} I_{n+1} S_{n+1} \\ I_{n+1} = I_n + h \left( \frac{\beta}{N} I_{n+1} S_{n+1} - \gamma I_{n+1} \right) \\ R_{n+1} = R_n + h \gamma I_{n+1} \end{cases}$$

Do rozwiązania układu równań wykorzystałem funkcję z biblioteki SciPy

`scipy.optimize.fsolve`

### 3.4.3 Metoda Rungego-Kutty czwartego rzędu (RK4)

Układ równań postaci

$$y'_1 = f_1(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_2 = f_2(y_1, y_2, y_3, t)$$

$$y'_3 = f_3(y_1, y_2, y_3, t)$$

rozwiązujemy korzystając ze wzoru

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)$$

$$k_1 = f(y_n, t_n)$$

$$k_2 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{hk_1}{2}\right)$$

$$k_3 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{hk_2}{2}\right)$$

$$k_4 = f(t_n + h, y_n + hk_3)$$

### 3.4.4 Szacowanie współczynników

Oszacowanie wartości współczynników wykonałem z użyciem jawnej metody Euler'a danej wzorem

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

Do minimalizacji funkcji kosztu metodą Nelder-Meada użyłem funkcji z biblioteki SciPy

`scipy.optimize.minimize`



## 4 Przedstawienie wyników

### 4.1 Zadanie 2.

#### 4.1.1 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 wyniku prawdopodobnie z braku stabilności numerycznej tej metody z przyjętym krokiem  $h$ . Dla  $h = 0.1$  wynik to już

$$y(0.5) \approx 0.031$$

#### 4.1.2 Niejawna metoda Euler'a

Po wykonaniu obliczeń z wykorzystaniem wyprowadzonego wzoru otrzymujemy wynik

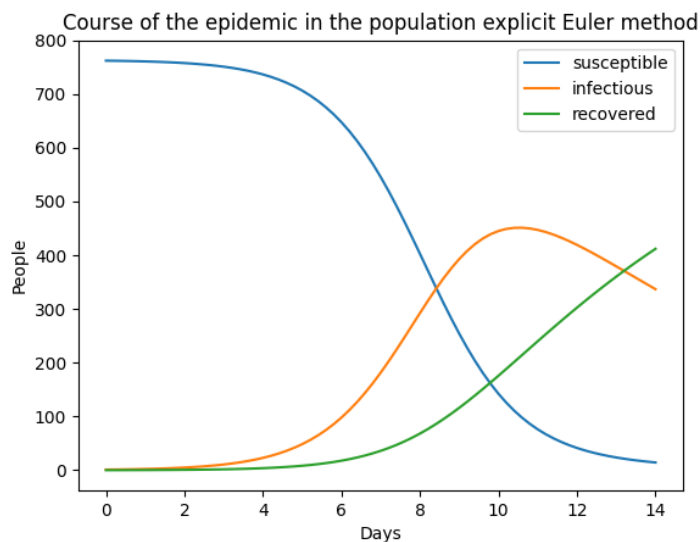
$$y(0.5) \approx 0.286$$

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

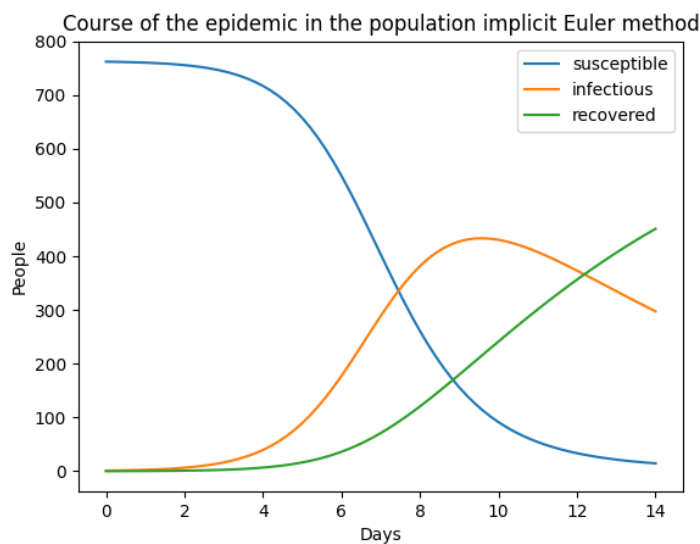
$$h(0.5) \approx 0.132$$

## 4.2 Zadanie 3.

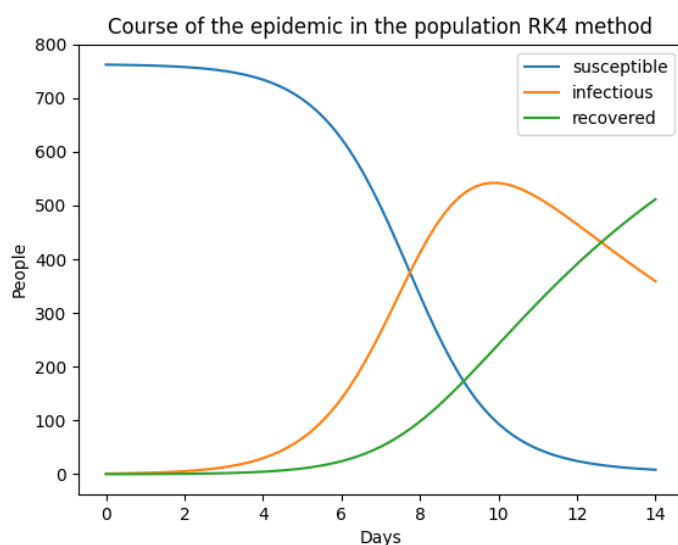
### 4.2.1 Wykresy przebiegu epidemii



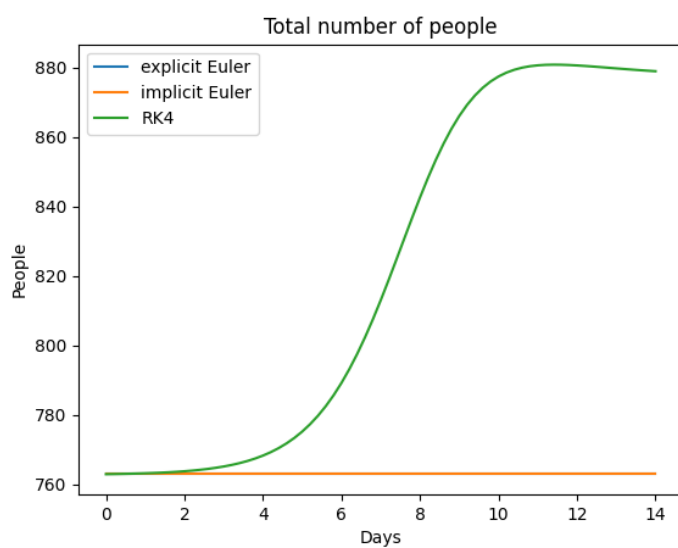
Rysunek 1: Przebieg epidemii w populacji otrzymany jako rozwiązanie układu równań różniczkowych jawną metodą Euler'a.



Rysunek 2: Przebieg epidemii w populacji otrzymany jako rozwiązanie układu równań różniczkowych niejawną metodą Euler'a.



Rysunek 3: Przebieg epidemii w populacji otrzymany jako rozwiązanie układu równań różniczkowych metodą Rungego-Kutty rzędu czwartego (RK4).



Rysunek 4: Łączna wielkość populacji w czasie.

#### 4.2.2 Szacowanie współczynników

Dla funkcji kosztu

$$L(\theta) = \sum_{i=0}^T (I_i - \hat{I}_i)^2$$

otrzymane wartości współczynników to:

$$\beta \approx 2.31$$

$$\gamma \approx 0.3$$

$$R_0 = \frac{\beta}{\gamma} \approx 7.81$$

a dla funkcji

$$L(\theta) = - \sum_{i=0}^T I_i \ln \hat{I}_i + \sum_{i=0}^T \hat{I}_i$$

współczynniki wynoszą

$$\beta \approx 2.34$$

$$\gamma \approx 0.31$$

$$R_0 = \frac{\beta}{\gamma} \approx 7.63$$

## 5 Wnioski

Niejawna metoda Euler’a okazała się bardziej stabilna niż jawna metoda Euler’a, ale charakteryzuje się mniejszą dokładnością zwracanych wyników. Zarówno metoda Euler’a, jak i metoda Rungego-Kutty czwartego rzędu (RK4), są skutecznymi narzędziami do rozwiązywania układów równań różniczkowych. Należy jednak pamiętać o odpowiednim doborze kroku  $h$  w celu zachowania stabilności metody.

## 6 Bibliografia

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda\\_Eulera](https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda_Eulera)

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm\\_Runego-Kutty](https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm_Runego-Kutty)

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Metody\\_Lapunowa](https://pl.wikipedia.org/wiki/Metody_Lapunowa)

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda\\_Neldera-Meada](https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda_Neldera-Meada)