Projekt 2: RRZ - metody niejawne: trapezów, nRK2. Iteracja Picarda i Newtona.

Tomasz Chwiej

29 października 2019

1 Wstęp

Dynamikę rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej opisuje model SIS

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = -\frac{\beta zu}{N} + \gamma u \\ \frac{du}{dt} = \frac{\beta zu}{N} - \gamma u \end{cases}, \quad \frac{dz}{dt} + \frac{du}{dt} = 0, \quad z(t) + u(t) = N$$
 (1)

Zakładamy że suma nosicieli choroby (u) i osób zdrowych/narażonych (z) jest stała i równa N (liczba osób w populacji), wobec tego można rozpatrywać tylko jedno równanie

$$\frac{du}{dt} = f(t, u) = (\beta N - \gamma)u - \beta u^2 \tag{2}$$

które jest nieliniowe. Pozostałe parametry: β częstość kontaktów osób zarażonych ze zdrowymi, γ średni czas trwania choroby. Rozwiązanie analityczne

$$u(t) = \frac{u_{\infty}}{1 + v \exp(-(\gamma - \beta) \cdot (t - t_0))} \tag{3}$$

$$u_{\infty} = \frac{\beta N - \gamma}{\beta} \tag{4}$$

$$\frac{\beta N}{\gamma} \leqslant 1 \to \lim_{t \to \infty} u(t) = 0 \tag{5}$$

$$\frac{\beta N}{\gamma} > 1 \to \lim_{t \to \infty} u(t) = \frac{\beta N - \gamma}{\beta}$$
 (6)

Równanie 2 rozwiążemy używając schematów niejawnych: trapezów i nRK2.

2 Metoda trapezów

W schemacie trapezów

$$u_{n+1} = u_n + \frac{\Delta t}{2} \left[f(t_n, u_n) + f(t_{n+1}, u_{n+1}) \right]$$
 (7)

w chwili t_n (aktualnej) nie jest znana wartość $f(t_{n+1}, u_{n+1})$ ponieważ nie znamy u_{n+1} . Wartość u_{n+1} w każdym kroku wyznaczymy iteracyjnie

1. Metoda Picarda. Jako punkt startowy (μ - numer iteracji) wybieramy

$$u_{n+1}^{\mu=0} = u_n \tag{8}$$

a następnie iteracyjnie poprawiamy rozwiązanie

$$u_{n+1}^{\mu+1} = u_n + \frac{\Delta t}{2} \left[f(t_n, u_n) + f(t_{n+1}, u_{n+1}^{\mu}) \right]$$
(9)

co daje przepis

$$u_{n+1}^{\mu+1} = u_n + \frac{\Delta t}{2} \left[(\alpha u_n - \beta u_n^2) + (\alpha u_{n+1}^{\mu} - \beta (u_{n+1}^{\mu})^2) \right]$$
 (10)

gdzie: $\alpha = \beta N - \gamma$.

Jako warunek stopu przyjmujemy: $|u_{n+1}^{\mu+1} - u_{n+1}^{\mu}| < TOL$ i $\mu \le 20$. Po uzyskaniu samouzgodnienia przechodzimy do kolejnej chwili czasowej i powtarzamy iterację, aż do uzyskania $n = n_{max}$ czyli $t = t_{max}$.

2. Iteracja Newtona. Równanie (7) zapisujemy jak równanie nieliniowe (przenosimy prawą stronę na lewą i przyrównujemy całość do zera)

$$F(u_{n+1}) = u_{n+1} - u_n - \frac{\Delta t}{2} \left[f(t_n, u_n) + f(t_{n+1}, u_{n+1}) \right] = 0$$
(11)

które będzie prawdziwe gdy znajdziemy jego pierwiastek (u_{n+1} traktujemy jako zmienną). W tym celu stosujemy metodę Newtona (też iteracyjną)

$$u_{n+1}^{\mu+1} = u_{n+1}^{\mu} - \frac{F(u_{n+1})}{\frac{dF(u_{n+1})}{du_{n+1}}} \bigg|_{u_{n+1} = u_{n+1}^{\mu}}$$
(12)

co prowadzi do wzoru iteracyjnego

$$u_{n+1}^{\mu+1} = u_{n+1}^{\mu} - \frac{u_{n+1}^{\mu} - u_n - \frac{\Delta t}{2} \left[\left(\alpha u_n - \beta u_n^2 \right) + \left(\alpha u_{n+1}^{\mu} - \beta (u_{n+1}^{\mu})^2 \right) \right]}{1 - \frac{\Delta t}{2} \left[\alpha - 2\beta u_{n+1}^{\mu} \right]}$$
(13)

gdzie: $\alpha = \beta N - \gamma$. W metodzie Newtona punkt startowy oraz warunek stopu są identyczne jak w metdzie Picarda.

- 3. Zadania do wykonania.
 - Przyjąć następujące wartości parametrów: $\beta = 0.001, N = 500, \gamma = 0.1, t_{max} = 100, \Delta t = 0.1, u_0 = 1$ (conajmniej jeden osobnik musi być zarażony), $TOL = 10^{-6}, \mu \leq 20.$
 - Rozwiązać równanie (2) stosując metodę trapezów z iteracją Picarda (wzór 10). Sporządzić wykresy u(t) oraz z(t) = N u(t) i umieścić je na jednym rysunku. (25 pkt)
 - Rozwiązać równanie (2) stosując metodę trapezów z iteracją Newtona (wzór 13). Sporządzić wykresy u(t) oraz z(t) = N u(t) i umieścić je na jednym rysunku. (25 pkt)

3 Niejawna metoda RK2

Użyjemy dwuodsłonowej metody RK o tablicy Butchera

Do rozwiązania równania du/dt = f(t, u) używamy dwóch równań predyktora (niejawne)

$$U_1 = u_n + \Delta t \left[a_{1,1} f(t_n + c_1 \Delta t, U_1) + a_{1,2} f(t_n + c_2 \Delta t, U_2) \right]$$
(15)

$$U_2 = u_n + \Delta t \left[a_{2,1} f(t_n + c_1 \Delta t, U_1) + a_{2,2} f(t_n + c_2 \Delta t, U_2) \right]$$
(16)

które po wstawieniu do równania korektora dają rozwiązanie w chwili n+1

$$u_{n+1} = u_n + \Delta t \left[b_1 f(t_n + c_1 \Delta t, U_1) + b_2 f(t_n + c_2 \Delta t, U_2) \right]$$
(17)

Aby znaleźć U_1 i U_2 , równania predyktora zapiszemy jako układ równań nieliniowych, który rozwiążemy metodą Newtona. Dla chwili t_{n+1} wygląda to następująco

$$F_1(U_1, U_2) = U_1 - u_n - \Delta t \left[a_{1,1} (\alpha U_1 - \beta U_1^2) + a_{1,2} (\alpha U_2 - \beta U_2^2) \right]$$
(18)

$$F_2(U_1, U_2) = U_2 - u_n - \Delta t \left[a_{2,1} (\alpha U_1 - \beta U_1^2) + a_{2,2} (\alpha U_2 - \beta U_2^2) \right]$$
(19)

W metodzie Newtona kolejne przybliżenia (μ - numer iteracji) mają postać

$$U_1^{\mu+1} = U_1^{\mu} + \Delta U_1 \tag{20}$$

$$U_1^{\mu+1} = U_1^{\mu} + \Delta U_1$$

$$U_2^{\mu+1} = U_2^{\mu} + \Delta U_2$$
(20)

gdzie ΔU_1 i ΔU_2 są rozwiązaniami układu równań liniowych (wyjaśnienie na wykładzie)

$$\begin{bmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} \\ m_{2,1} & m_{2,2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \Delta U_1 \\ \Delta U_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -F_1(U_1, U_2) \\ -F_2(U_1, U_2) \end{bmatrix}, \quad (U_1 = U_1^{\mu}, U_2 = U_2^{\mu})$$
 (22)

o elementach macierzowych

$$m_{1,1} = \frac{\partial F_1}{\partial U_1} = 1 - \Delta t \, a_{1,1} (\alpha - 2\beta U_1)$$
 (23)

$$m_{1,2} = \frac{\partial F_1}{\partial U_2} = -\Delta t \, a_{1,2} (\alpha - 2\beta U_2) \tag{24}$$

$$m_{2,1} = \frac{\partial F_2}{\partial U_1} = -\Delta t \, a_{2,1} (\alpha - 2\beta U_1) \tag{25}$$

$$m_{2,2} = \frac{\partial F_2}{\partial U_2} = 1 - \Delta t \, a_{2,2} (\alpha - 2\beta U_2)$$
 (26)

Rozwiązanie układu znajdziemy stosując np. metodę wyznacznikową

$$\Delta U_1 = \frac{F_2 \cdot m_{1,2} - F_1 \cdot m_{2,2}}{m_{1,1} \cdot m_{2,2} - m_{1,2} \cdot m_{2,1}} \tag{27}$$

$$\Delta U_2 = \frac{F_1 \cdot m_{2,1} - F_2 \cdot m_{1,1}}{m_{1,1} \cdot m_{2,2} - m_{1,2} \cdot m_{2,1}} \tag{28}$$

Jako wartości startowe w każdej iteracji przyjmujemy: $U_1^{\mu=0} = u_n$ oraz $U_2^{\mu=0} = u_n$. Zadania do wykonania.

- Przyjąć następujące wartości parametrów: $\beta = 0.001, N = 500, \gamma = 0.1, t_{max} = 100, \Delta t = 0.1,$ $u_0 = 1$ (conajmniej jeden osobnik musi być zarażony), $TOL = 10^{-6}$, $\mu \le 20$.
- Rozwiązać równanie (2) stosując metodę niejawną metodę RK, tj. zastosować wzór korektora (17) w którym U_1 i U_2 wyznaczane są w każdym kroku iteracyjnie według wzorów (20, 21) oraz (27, 28). Sporządzić wykresy u(t) oraz z(t) = N - u(t) i umieścić je na jednym rysunku. (50 pkt)