Całkowanie numeryczne układów równań różniczkowycł Układ równań ma teraz postać: zwyczajnych

Pliki do wykorzystania w poniższym ćwiczeniu można pobrać za pomocą poniższych linków:

- Plik nagłówkowy rk4.h
- Plik źródłowy rk4.cpp

Wstep

Celem ćwiczenia jest zastosowanie metody Eulera oraz metody Rugego-Kutty 4 rzedu do numerycznego rozwiazania równań ruchu dynamiki Newtona. Jako przykład takiego zagadnienia posłuży nam wahadło matematyczne.

Równania ruchu

Ruch wahadła matematycznego najwygodniej jest opisać w układzie współrzednych biegunowych związanych z jego punktem zaczepienia. Otrzymamy wtedy równanie różniczkowe wraz z warunkami początkowymi:

$$\begin{cases} \frac{d^2\alpha}{dt^2} = -\frac{g}{l}\sin(\alpha)\\ \alpha(t_0) = \alpha_0\\ \frac{d\alpha}{dt}(t_0) = \omega_0 \end{cases}$$

gdzie:

1

- α kat wychylenia wahadła z położenia równowagi,
- q przyśpieszenie ziemskie,
- l długość wahadła,
- m masa kulki zaczepionej na końcu wahadła,
- α_0 poczatkowe wychylenie wahadła,
- ω_0 początkowa prędkość wahadła.

Równanie to możemy sprowadzić do układu równań różniczkowych zwyczajnych pierwszego rzędu za pomocą podstawienia:

$$\frac{d\alpha}{dt} = \omega$$

$$\begin{cases} \frac{d\omega}{dt} = -\frac{g}{l}\sin(\alpha) \\ \frac{d\alpha}{dt} = \omega \\ \alpha(t_0) = \alpha_0 \\ \omega(t_0) = \omega_0 \end{cases}$$
 (*)

Rozwiązanie układu równań różniczkowych metodą Eulera

Mamy układ dwóch równań różniczkowych pierwszego rzędu:

$$\begin{cases} \frac{d\omega}{dt} = F_1(\alpha, \omega, t) \\ \frac{d\alpha}{dt} = F_2(\alpha, \omega, t) \end{cases}$$

Szukanymi funkcjami są $\omega=\omega(t)$ oraz $\alpha=\alpha(t)$. Układ ten można rozwiązać metodą Eulera. Jedna iteracja całkowania z krokiem h bedzie miała postać:

$$\begin{cases} \omega(t_{i+1}) = \omega(t_i) + h \cdot F_1(\alpha(t_i), \omega(t_i), t_i) \\ \alpha(t_{i+1}) = \alpha(t_i) + h \cdot F_2(\alpha(t_i), \omega(t_i), t_i) \end{cases}$$
(1)

Ćwiczenia

Dla wahadła opisanego układem równań (*):

1. Napisz funkcję o nagłówku:

która oblicza wartości prawych stron równań różniczkowych. Argumenty funkcji to:

- t zmienna niezależna (czas),
- X tablica zmiennych zależnych (α i ω),
- F tablica do której zapisane zostaną obliczone prawe strony równań różniczkowych.
- 2. Napisz funkcję:

która wykonuje jeden krok całkowania układu równań różniczkowych zwyczajnych pierwszego rzędu metodą Eulera. Argumenty funkcji to:

- t zmienna niezależna,
- X tablica wartości zmiennych zależnych w kroku t,
- h krok całkowania,
- n rozmiar tablicy,
- fun wskaźnik do funkcji obliczającej prawe strony równań,
- X1 tablica do której zapisane zostaną wartości zmiennych zależnych w kroku t + h.
- 2. Napisz program, który używając metody Eulera wyznacza zależności kąta wychylenia wahadła α oraz prędkości kątowej ω od czasu dla $t \in [0, ... 10]$.
- 3. Narysuj wykres trajektorii układu w przestrzeni fazowej $(\alpha \omega)$.
- 4. Powtórz obliczenia korzystając z metody Rungego-Kutty 4 rzędu, która jest zaimplementowana w bibliotece rk4.cpp. Odpowiednia funkcja nazywa się vrk4 a jej nagłówek jest analogiczny do nagłówka funkcji veuler.
- 5. Wyznacz zależność energii całkowitej wahadła od czasu E(t). Energia całkowita wahadła wyraża się wzorem:

$$E = \frac{ml^2}{2} \left(\frac{d\alpha}{dt}\right)^2 + mgl(1 - \cos(\alpha))$$

Uwaga: Przy braku dyssypacji, energia mechaniczna powinna być stała.

6. Powtórz obliczenia dla różnych kroków czasowych.