

# Programowanie i metody numeryczne

Zadania – seria 13.

Równania różniczkowe zwyczajne.

Biblioteka *Odeint* jest częścią pakietu *Boost*. Przystępny przykład jej wykorzystania:

[https://github.com/headmyshoulder/odeint-v2/blob/master/examples/harmonic\\_oscillator.cpp](https://github.com/headmyshoulder/odeint-v2/blob/master/examples/harmonic_oscillator.cpp)

## Zadanie 1. pendulum – Wahadło matematyczne.

Równanie ruchu wahadła matematycznego ma postać

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0,$$

gdzie  $g$  jest przyspieszeniem grawitacyjnym,  $l$  – długością wahadła, zaś  $\theta = \theta(t)$  – zmienną dynamiczną opisującą wychylenie wahadła z położenia równowagi.

Napisz program **pendulum** rozwiązujący równanie ruchu wahadła matematycznego numerycznie (bez stosowania przybliżenia małych drgań). Program powinien wyznaczać wychylenie  $\theta$  i prędkość kątową  $\omega = d\theta/dt$  wahadła o zadanej długości  $l$  w przedziale czasowym  $t \in [0, t_{\max}]$  z krokiem  $\delta t$  dla zadanych warunków początkowych  $\theta(0) = \theta_0$  i  $\omega(0) = \omega_0$ . Jako argumenty wywołania program powinien przyjmować pięć liczb zmiennoprzecinkowych reprezentujących kolejno: długość wahadła  $l$ , wychylenie początkowe  $\theta_0$ , początkową prędkość kątową  $\omega_0$ , czas trwania symulacji  $t_{\max}$  oraz krok czasowy  $\delta t$ , a także przełącznik określający metodę numerycznego rozwiązywania równania:

- `--Euler` – metoda Eulera,
- `--midpoint` – metoda punktu środkowego,
- `--RK4` – metoda Rungego–Kutty czwartego rzędu.

Wynikiem działania programu powinno być wypisanie na standardowe wyjście listy czasów oraz odpowiadających im wartości wychylenia i prędkości kątowej.

Wykorzystując dowolne narzędzie do wizualizacji danych, np. program Gnuplot lub bibliotekę matplotlib-cpp, wykreśl diagram fazowy  $\omega = \omega(\theta)$ .

## Zadanie 2. 1v – Model Lotki–Volterry.

Rozważmy ekosystem złożony z dwóch oddziałujących ze sobą populacji: drapieżników oraz ich ofiar. Niech  $x = x(t)$  będzie liczebnością populacji ofiar, zaś  $y = y(t)$  – liczebnością populacji drapieżników. Ewolucję czasową tych wielkości opisują równania Lotki–Volterry:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} &= (a - by) x, \\ \frac{dy}{dt} &= (cx - d) y. \end{cases}$$

Stałe parametry  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i  $d$  opisują odpowiednio: naturalny przyrost populacji ofiar, zmniejszanie się populacji ofiar wskutek drapieżnictwa, wzrost populacji drapieżników związany z dostępnością pożywienia oraz naturalne zmniejszanie się populacji drapieżników.

Napisz program `lv` rozwiązujący numerycznie równania Lotki–Volterry. Program powinien wyznaczać liczebność populacji ofiar  $x$  i liczebność populacji drapieżników  $y$  w przedziale czasowym  $t \in [0, t_{\max}]$  z krokiem  $\delta t$  dla zadanych warunków początkowych  $x(0) = x_0$  i  $y(0) = y_0$  oraz zadanych wartości parametrów  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i  $d$ . Jako argumenty wywołania program powinien przyjmować osiem liczb zmiennoprzecinkowych reprezentujących kolejno: parametry  $a$ ,  $b$ ,  $c$  i  $d$ , wartości początkowe  $x_0$  i  $y_0$ , czas trwania symulacji  $t_{\max}$  oraz krok czasowy  $\delta t$ , a także przełącznik określający metodę numerycznego rozwiązywania równań:

- `--midpoint` – metoda punktu środkowego,
- `--RK4` – metoda Rungego–Kutty czwartego rzędu.

Wynikiem działania programu powinno być wypisanie na standardowe wyjście listy czasów oraz odpowiadających im liczebności populacji ofiar i drapieżników.

Wykorzystując dowolne narzędzie do wizualizacji danych, np. program Gnuplot lub bibliotekę `matplotlib-cpp`, narysuj na jednym wykresie zależności  $x = x(t)$  oraz  $y = y(t)$ .

### Zadanie 3. `duffing` – Oscylator Duffinga.

Oscylatorem Duffinga nazywamy układ mechaniczny opisywany równaniem ruchu

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \delta \frac{dx}{dt} + \beta x + \alpha x^3 = \gamma \cos(\omega t).$$

Wielkość  $x = x(t)$  jest zmienną dynamiczną opisującą wychylenie oscylatora z położenia równowagi, zaś stałe  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i  $\delta$  – parametrami. Układ ten wykazuje zachowanie chaotyczne – niewielka zmiana warunków początkowych znacząco wpływa na jego ewolucję.

Wykorzystując bibliotekę `Odeint`, napisz program `duffing` rozwiązujący numerycznie równanie ruchu oscylatora Duffinga. Program powinien wyznaczać wychylenie  $x$  i prędkość  $v = dx/dt$  oscylatora o zadanych wartościach parametrów

$$\alpha = \omega = 1, \quad \beta = -1, \quad \delta = 0, 2, \quad \gamma = 0, 3$$

w przedziale czasowym  $t \in [0, t_{\max}]$  z krokiem  $\delta t$  dla trzech zestawów wartości początkowych:

$$\begin{cases} x_{01} = 0,99 \\ v_{01} = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x_{02} = 1 \\ v_{02} = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x_{03} = 1.01 \\ v_{03} = 0. \end{cases}$$

Jako argumenty wywołania program powinien przyjmować dwie liczby zmiennoprzecinkowe reprezentujące kolejno czas trwania symulacji  $t_{\max}$  oraz krok czasowy  $\delta t$ . Program powinien rysować na jednym wykresie diagramy fazowe  $v = v(t)$  dla wszystkich trzech zestawów wartości początkowych, wykorzystując dowolne narzędzie do wizualizacji danych, np. program Gnuplot lub bibliotekę `matplotlib-cpp`.

Opracowanie: Bartłomiej Zglinicki.