

Programowanie i metody numeryczne

Ćwiczenia 12.

Równania różniczkowe zwyczajne.

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 θ i prędkość kątową $\omega = d\theta/dt$ wahadła o zadanej długości l w przedziale czasowym $t \in [0, t_{\max}]$ z krokiem δt 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 θ_0 , początkową prędkość kątową ω_0 , czas trwania symulacji t_{\max} oraz krok czasowy δt , a także opcjonalny przełącznik określający metodę numerycznego rozwiązywania równania:

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

W przypadku braku przełącznika należy zastosować metodę Rungego–Kutty czwartego rzędu.

Wynikiem działania programu powinny być trzy wykresy: krzywe $\theta = \theta(t)$ i $\omega = \omega(t)$ oraz diagram fazowy $\omega = \omega(\theta)$. W celu sporządzenia wykresów wykorzystaj odpowiednią bibliotekę graficzną (np. `Matplotlib-cpp` lub `ImPlot`) albo zapisz dane niezbędne do ich narysowania do pliku tekstowego i skorzystaj z zewnętrznego narzędzia (np. skryptu napisanego w języku Python).

Zadanie 2. 1v – Model Lotki–Volterry.

Rozważmy ekosystem złożony z dwóch oddziałujących ze sobą populacji: drapieżników oraz ich ofiar. Niech t będzie czasem, $x = x(t)$ – liczebnością populacji ofiar, zaś $y = y(t)$ – liczebnością populacji drapieżników. Ewolucję czasową tych wielkości opisują (w uproszczeniu) 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 `1v` 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

δt 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 δt . Posłuż się metodą Rungego–Kutty czwartego rzędu.

Wynikiem działania programu powinien być wykres przedstawiający zależności $x = x(t)$ oraz $y = y(t)$ (w jednym układzie współrzędnych). W celu sporządzenia wykresu wykorzystaj odpowiednią bibliotekę graficzną (np. Matplotlib-cpp lub ImPlot) albo zapisz dane niezbędne do jego narysowania do pliku tekstowego i skorzystaj z zewnętrznego narzędzia (np. skryptu napisanego w języku Python).

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 określającą wychylenie oscylatora z położenia równowagi, zaś stałe α , β , γ i δ – parametrami. Układ ten wykazuje zachowanie chaotyczne – niewielka zmiana warunków początkowych znacząco wpływa na jego ewolucję.

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 δt 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 δt . Program powinien rysować na jednym wykresie diagramy fazowe $v = v(x)$ dla wszystkich trzech zestawów wartości początkowych. Posłuż się metodą Rungego–Kutty czwartego rzędu. W celu sporządzenia wykresu wykorzystaj odpowiednią bibliotekę graficzną (np. Matplotlib-cpp lub ImPlot) albo zapisz dane niezbędne do jego narysowania do pliku tekstowego i skorzystaj z zewnętrznego narzędzia (np. skryptu napisanego w języku Python).

Opracowanie: Bartłomiej Zglinicki.