

Programowanie i metody numeryczne

zestaw zadań 13

Równania różniczkowe: ciąg dalszy 2

Opracowanie *Jędrzej Wardyn*

3 czerwca 2024

1 Metoda Bogackiego-Shampine’a ze zmiennym krokiem

Dla równania:

$$dy/dx = y - x^2 + 1,$$

gdzie $y(x=0) = 0.5$, a rozwiązanie analityczne to

$$y(x) = (x+1)^2 - 0.5e^x$$

Zaimplementuj metodę ze zmiennym krokiem Bogackiego-Shampine’a.

Porównaj wynik analityczny z wynikiem numerycznym gdzie zastosujesz inne kroki początkowe $h = 0.1, 0.01, 0.001$.

1.1 Układ równań różniczkowych: Model Lotki-Volterry populacji

(zadanie autorstwa Z.B.)

Mając układ równań różniczkowych:

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

gdzie: $x(t)$ –liczebność roślinożerców, $y(t)$ –liczebność zwierząt mięsożerców, drapieżników, a parametry: a –przyrost x , b –spadek populacji z powodu drapieżników, c –wzrost populacji drapieżników, d –natURALNE zmniejszanie się populacji drapieżników. Zakładamy że liczba roślinożerców nie będzie się zmniejszała bez drapieżników.

Napisz program `lv` rozwiązujący numerycznie równania Lotki-Volterry. Program powinien wyznaczać liczebność populacji ofar 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 , a także przełącznik określający metodę numerycznego rozwiązywania równań:

1. midpoint-metoda punktu środkowego,
2. 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. Napisz skrypt pythona do narysowania na jednym wykresie zależności $x = x(t)$ oraz $y = y(t)$.

2 Metoda różnic skończonych (Finite difference method) do równań różniczkowych cząstkowych

(zadanie autorstwa M.M)

Rozwiąż równanie 1D przewodnictwa cieplnego:

$$\partial_t u(x, t) = \alpha \partial_x^2 u(x, t), \quad (1)$$

gdzie warunki brzegowe:

$$u(x, 0) = f(x)$$

$$u(x_0, t) = f(x_0)$$

$$u(x_k, t) = f(x_k)$$

.

Wykorzystaj metodę różnic skończonych: Pierwsza pochodna:

$$\partial_t u(x, t) = \frac{u(x, t+k) - u(x, t)}{k}$$

Druga pochodna:

$$\partial_x^2 u(x, t) = \frac{u(x-h, t) - 2u(x, t) + u(x+h, t)}{h^2}$$

, przy czym w ogólności $k \neq h$, dla stabilności jednak:

$$r = \frac{k}{h^2} \leq 0.5$$

.

Ostateczny wzór daje nam:

$$u(x, t+k) = u(x, t) + k\alpha \frac{u(x-h, t) - 2u(x, t) + u(x+h, t)}{h^2} = (1-2r\alpha)u(x, t) + \alpha r u(x+h, t) + \alpha r u(x-h, t)$$

3 Drobne przypomnienie algebry liniowej: wyznacznik

(zadanie autorstwa M.M)

Napisz program, który obliczy wyznacznik macierzy $n \times n$ metodą rekurencyjną, korzystając z rozwinięcia Laplace'a.

Wartości elementów macierzy przypisz przy deklaracji:

```
vector<vector<double>> matrix={{2,0,3},{1,2,0},{2,-1,1}}
```