

# Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 3: lista M 12

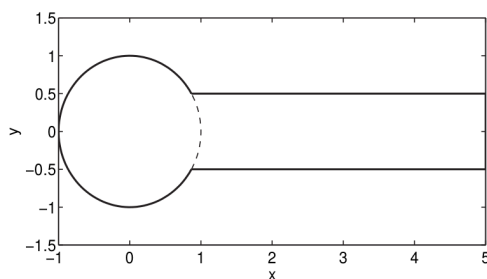
14 stycznia 2021 r.

**M12.1.** 2 punkty Obliczyć całkę podwójną

$$I = \iint_D \sin^2 y \sin^2 x (1 + x^2 + y^2)^{-1/2} dx dy \approx 0.13202,$$

gdzie

$$D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\} \cup \{(x, y) : 0 \leq x \leq 3, |y| \leq 0.5\}.$$



Rysunek 1. Zbiór D.

*Wskazówka.* Zapisać całkę  $I$  w sposób iterowany, tj.

$$I = \int_{-1}^3 \sin^2(x) \varphi(x) dx,$$

gdzie  $\varphi(x) = \int_{-c(x)}^{c(x)} \psi(x, y) dy$ . Obie całki można obliczać np. za pomocą metody Romebrga.

**M12.2.** 1 punkt Wyprowadzić wzór na jednopunktową kwadraturę liniową, która jest dokładna dla wszystkich funkcji stałych i liniowych.

**M12.3.** 1 punkt Znaleźć, o ile to możliwe, takie węzły  $x_0, x_1$  i współczynniki  $A_0, A_1$ , żeby dla każdego wielomianu  $f$  stopnia  $\leq 3$  zachodziła równość  $\int_0^1 (1+x^2)f(x) dx = A_0f(x_0) + A_1f(x_1)$ .

**M12.4.** 1 punkt Udowodnić, że spośród wszystkich wielomianów stopnia  $n$ -tego postaci

$$w_n(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_0,$$

najmniejszą wartość całki

$$\int_a^b p(x)w_n^2(x) dx$$

daje  $n$ -ty standardowy wielomian ortogonalny w sensie normy średniokwadratowej z funkcją wagową  $p(x)$ .

**M12.5.** 3 punkty Rozważyć lot kuli wystrzelonej z armaty. Niech  $(x(t), y(t))$  oznacza położenie kuli w chwili  $t$  (ograniczamy się do płaszczyzny). Z kolei, niech  $(u(t), v(t))$  oznacza wektor prędkości kuli w chwili  $t$ . Oczywiście mamy  $x'(t) = u(t)$  oraz  $y'(t) = v(t)$ .

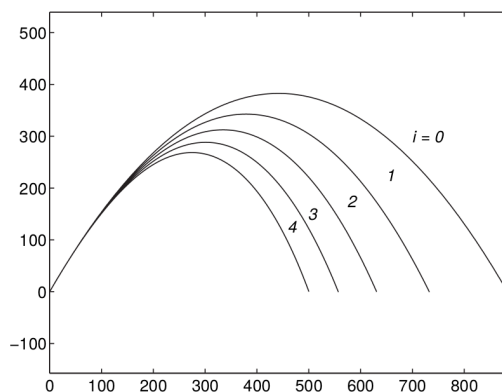
Rozważyć wystrzał z kątem  $\phi = 60^\circ$  oraz przyjmując następujące warunki początkowe:

$$x_0 = 0, \quad y_0 = 0, \quad u_0 = 100 \cos \phi, \quad v_0 = 100 \sin \phi.$$

Z zasad dynamiki Newtona (przyjmujemy spore uproszczenia dotyczące środowiska układu, w którym wykonywane jest doświadczenie) otrzymujemy równania

$$u'(t) = -z(t)u(t), \quad v'(t) = -g - z(t)v(t),$$

gdzie  $z(t) = \kappa\sqrt{u^2(t) + v^2(t)}$  jest wielkością oporu powietrza, a stała  $g \approx 9.81$  oznacza wielkość grawitacji.



Rysunek 2. Przykładowe trajektorie lotu kuli armatniej.

Rozważyć aproksymację rozwiązania powyższego zagadnienia początkowego w punktach  $t_n = nh$ , gdzie  $h$  jest wielkością kroku (np. 0.01).

- 1 pkt Wyprowadzić wzory dla  $x_{n+1}, y_{n+1}, u_{n+1}, v_{n+1}$ , jakie daje jawna metoda Eulera.
- 2 pkt Zaprogramować metodę Eulera i narysować kilka przykładowych trajektorii lotu kuli przy różnych wartościach parametru  $\kappa$  charakteryzującego wielkość oporu powietrza.

**M12.6.** 1 pkt, Włącz komputer Zaprogramować w języku Julia metodę RK2 lub RK4 w sposób wektorowy. Rozwiązać zagadnienie początkowe z poprzedniego zadania za pomocą tej metody.

**M12.7.** 1 punkt Rozważyć problem

$$y'(t) = \lambda y(t) \quad (t > 0), \quad y(0) = 1,$$

gdzie  $\lambda < 0$ . Wyprowadzić wzór na kolejne przybliżenia  $y_n \approx y(t_n)$  ( $t_n = hn$ ) uzyskiwane w jawnej i niejawnej metodzie Eulera. Sprawdzić czy  $y_n \rightarrow 0$ .

**M12.8.** 1 punkt Rozważyć problem z zadania M12.7. Wyprowadzić wzór na kolejne przybliżenia  $y_n$  uzyskiwane w metodzie Cranka-Nicolsona, tj. metodzie trapezów:

$$u_{n+1} = u_n + \frac{h}{2}(f_n + f_{n+1}).$$

**M12.9.** 1 punkt Rozważyć problem z zadania M12.7. Wyprowadzić wzór na kolejne przybliżenia  $y_n$  uzyskiwane w metodzie Heuna, określonej następującym wzorem:

$$u_{n+1} = u_n + \frac{h}{2} [f_n + f(t_{n+1}, u_n + hf_n)].$$