

[MNUM] - Dokumentacja projektu nr 4

Marcin Dziedzic

11 czerwca 2018

1 Zadanie 1

1.1 Polecenie

Ruch punktu jest opisany równaniami:

$$x_1' = x_2 + x_1(0, 2 - x_1^2 - x_2^2)$$

$$x_2' = -x_1 + x_2(0, 2 - x_1^2 - x_2^2)$$

Należy obliczyć przebieg trajektorii na przedziale $[0, 20]$ dla następujących warunków początkowych:

$$a) x_1(0) = 8, x_2(0) = 7$$

$$b) x_1(0) = 0, x_2(0) = 0, 4$$

$$c) x_1(0) = 5, x_2(0) = 0$$

$$d) x_1(0) = 0, 01, x_2(0) = 0, 001$$

1.2 Ogólny opis zagadnienia rozwiązywania układu równań różniczkowych

Rozważane jest zagadnienie układu równań (pogrubione wartości to wektory) różniczkowych zwyczajnych pierwszego rzędu (ale mogą być one nieliniowe). Dane jest równanie (układ równań):

$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{x})$, przy czym \mathbf{x} to szukana funkcja. Znany jest przedział, na którym szukamy \mathbf{x} : $t \in [a, b]$ oraz warunki początkowe: $\mathbf{x}(a)$. Wyróżnia się metody jednokrokowe, bazujące tylko na punkcie otrzymanym w poprzedniej iteracji, oraz metody wielokrokowe, które opierają się na większej liczbie punktów.

2 Metoda RK4 ze stałym krokiem

2.1 Opis algorytmu

Metody Rungego - Kuty to grupa metod jednokrokowych. Na przedziale $[t_n, t_n + h]$ obliczane są pochodne \mathbf{x} (poprzez podstawienie do funkcji \mathbf{f} danej równaniu), w różnych punktach w badanym

przedziale, a następnie badana funkcja jest przybliżana przez pewną liniową kombinację tych pochodnych. Kompromisem pomiędzy dokładnością (rzędem metody) a nakładem obliczeń na jedną iterację jest metoda RK4 (obliczenie pochodnej w 4 punktach). Wzory opisujące jedną iterację:

$$\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_n + \frac{1}{6}h(\mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 + 2\mathbf{k}_3 + \mathbf{k}_4)$$

$$\mathbf{k}_1 = \mathbf{f}(t_n, \mathbf{x}_n)$$

$$\mathbf{k}_2 = \mathbf{f}(t_n + \frac{1}{2}h, \mathbf{x}_n + \frac{1}{2}h\mathbf{k}_1)$$

$$\mathbf{k}_3 = \mathbf{f}(t_n + \frac{1}{2}h, \mathbf{x}_n + \frac{1}{2}h\mathbf{k}_2)$$

$$\mathbf{k}_4 = \mathbf{f}(t_n + h, \mathbf{x}_n + h\mathbf{k}_3)$$

2.2 Kod funkcji zwracającej punkt określony równaniami

```
function [D] = md_fx(x) 1
% Funkcja zwracająca pochodne 2
D(1) = x(2) + x(1)*(0.2 -x(1)^2 -x(2)^2); 3
D(2) = -x(1) + x(2)*(0.2 -x(1)^2 -x(2)^2); 4
end 5
```

2.3 Kod funkcji zwracającej rozwiązanie metodą RK4

```
function [Y] = md_rk4s(x, timelimit, stp) 1
% Rozwiązanie układu metoda Rungego–Kutty czwartego rzędu 2
% x – stan początkowy 3
% timelimit – zakres czasu 4
% step – rozmiar kroku 5
6
Y = zeros(ceil(timelimit/stp), 3); %macierz stanów x1, x2 i czasu 7
hstp=stp/2; %polowa kroku 8
for i = 1:(ceil(timelimit/stp)) 9
    Y(i,3) = i*stp; 10
    k1 = md_fx(x); 11
    k2 = md_fx(x+hstp*k1); 12
    k3 = md_fx(x+hstp*k2); 13
    k4 = md_fx(x+stp*k3); 14
    x=x+(1/6)*stp*(k1+2*k2+2*k3+k4); 15
    Y(i,1:2) = x; 16
    %zapisanie punktu do wektora 17
end 18
end 19
```

2.4 Kod programu generujący dane wynikowe dla podpunktu 1

```

% Realizacja zadania 1
% metoda RK4 ze stalym krokiem
clear;
zero=[8 7; 0 0.4; 5 0; 0.01 0.001]; %wektor stanow początkowych
step = 0.0004; %krok

for k = 3:3
    data = md_rk4s(zero(k,:),20,step);
    h = figure;
    plot(data(:,1),data(:,2),'-o');
    l = size(data,1);
    hold on;
    grid on;
    name = [ 'metoda RK4 krok:' num2str(step) ' podpunkt:' num2str(k
    )];
    title(name);
    saveas(h,name,'jpg');
end

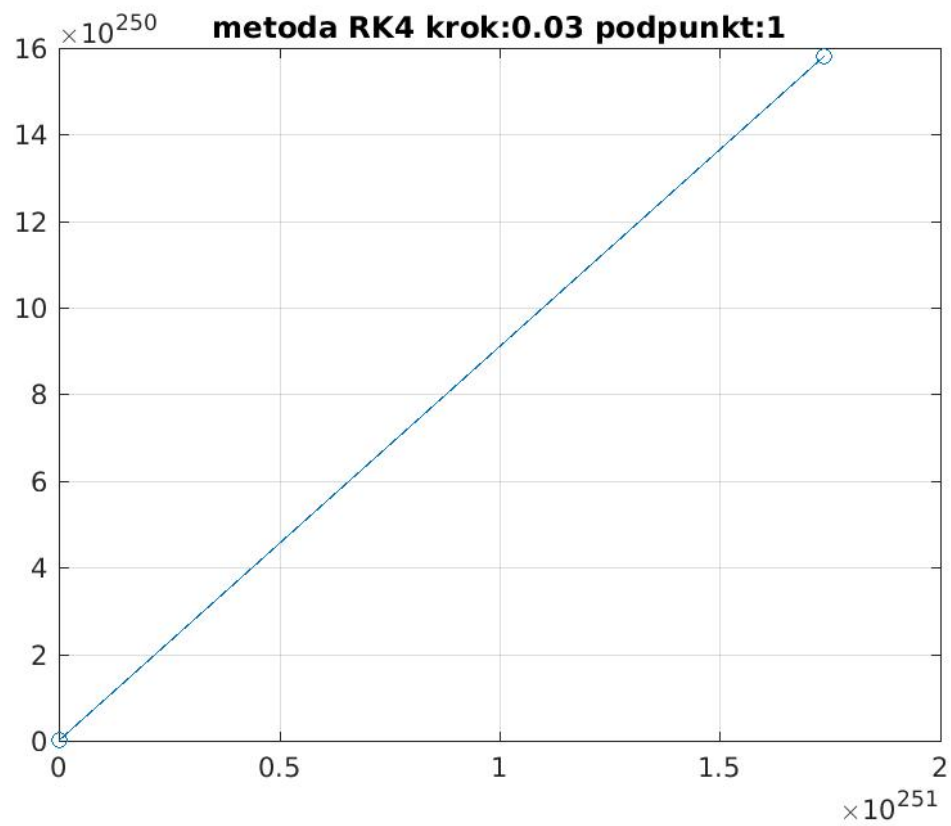
```

2.5 Dobieranie długości kroku

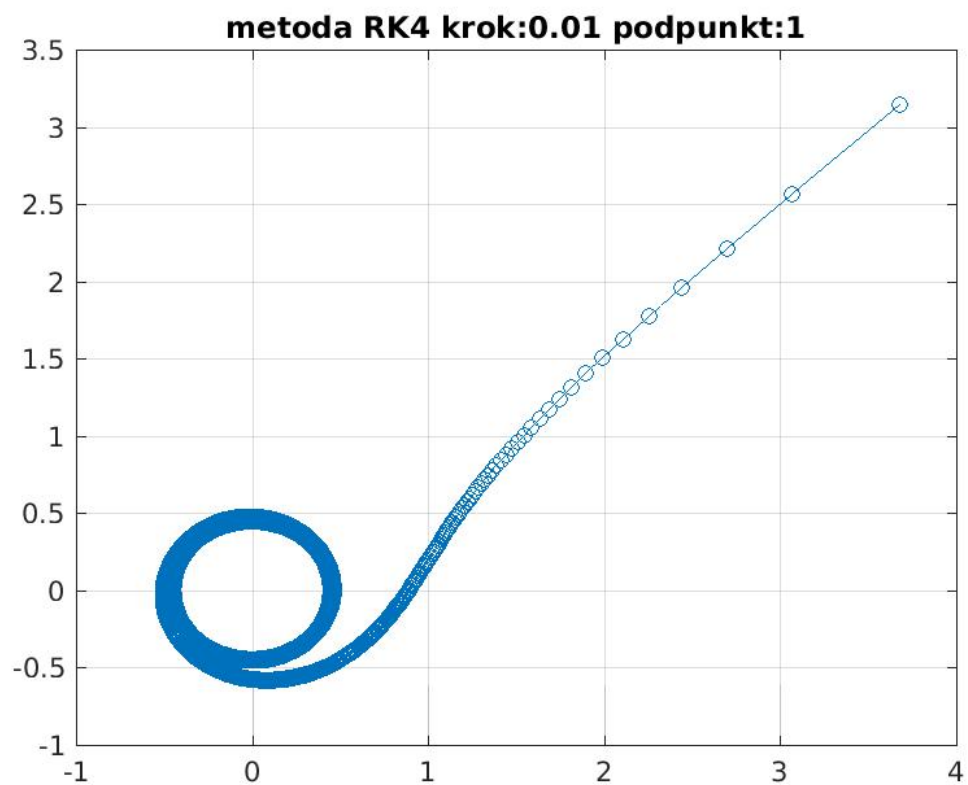
Największym wyzwaniem w powyższej metodzie jest dobranie odpowiedniej długości kroku. Moim zadaniem było dobranie go w taki sposób, aby był wystarczający do uzyskania założonej dokładności, ale nie powinien być znacznie mniejszy od wartości, przy której wymagana dokładność jest osiągalna. Postanowiłem dokonać tego interaktywnie, na zasadzie prób i błędów. Posługiwałem się metodą przeszukiwania binarnego. Zainicjalizowałem zakres przeszukiwań od kroku bardzo małego do bardzo dużego, następnie wybierałem wartość środkową. W zależności, czy chciałem osiągnąć lepszą lub gorszą aproksymację wybierałem lewą lub prawą połowę kolejnego przedziału.

2.6 Wyniki dla podpunktu 1

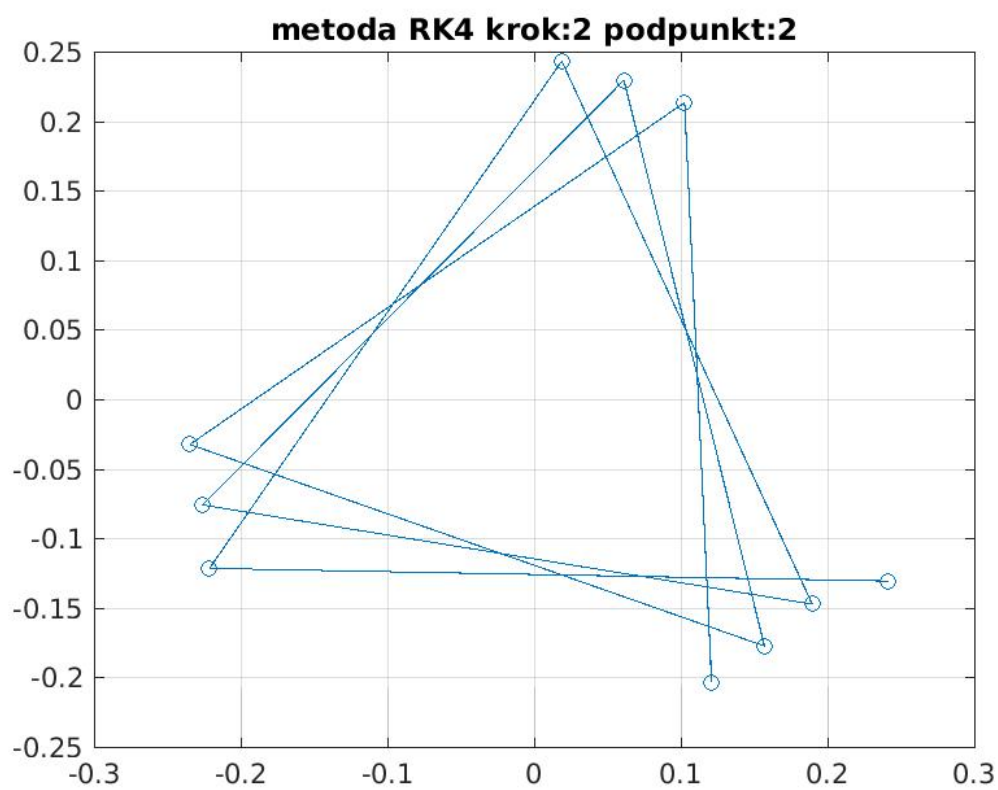
RK4 krok:0,03 podpunkt:1.jpg



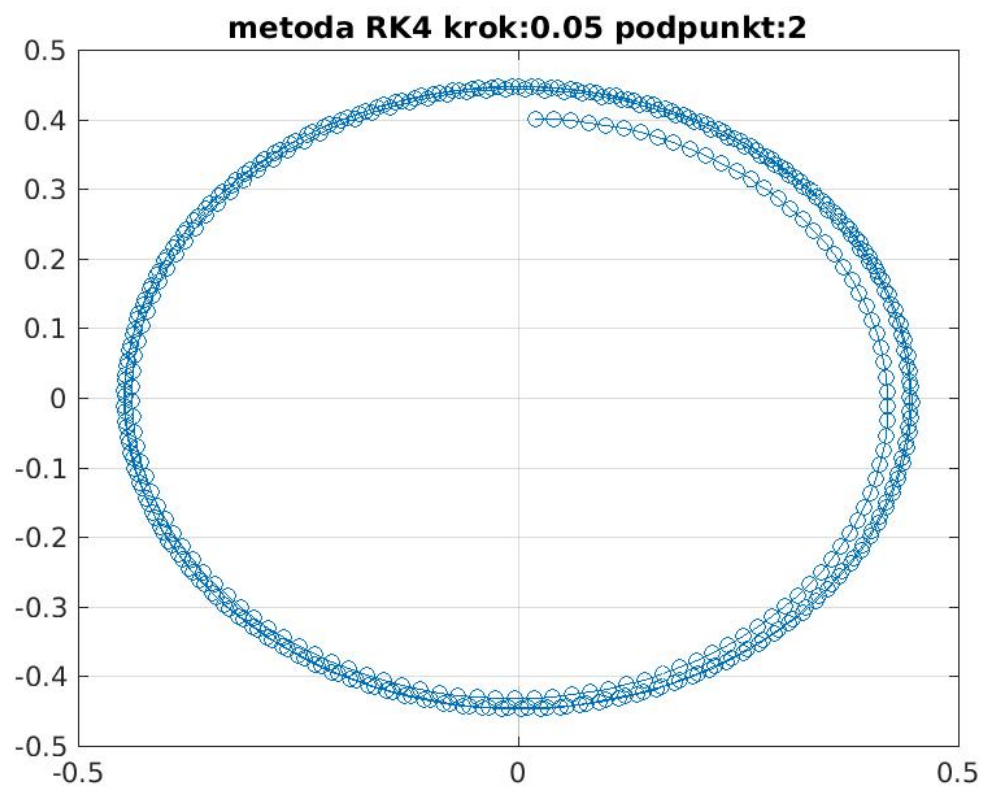
RK4 krok:0,01 podpunkt:1.jpg



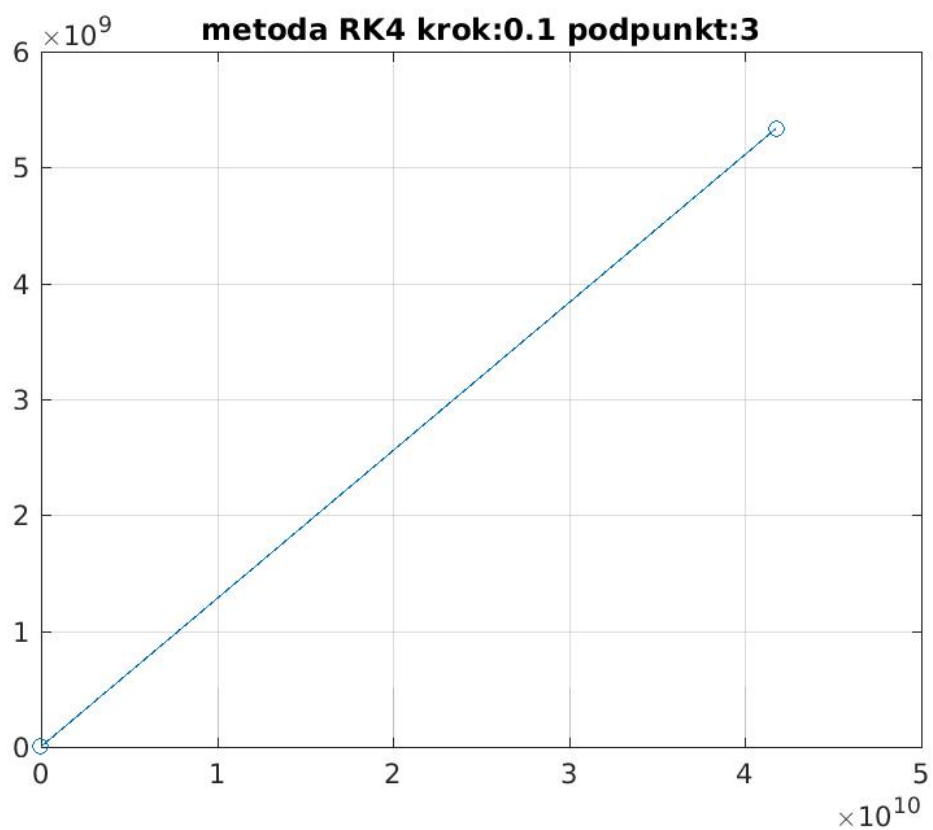
RK4 krok:2 podpunkt:2.jpg



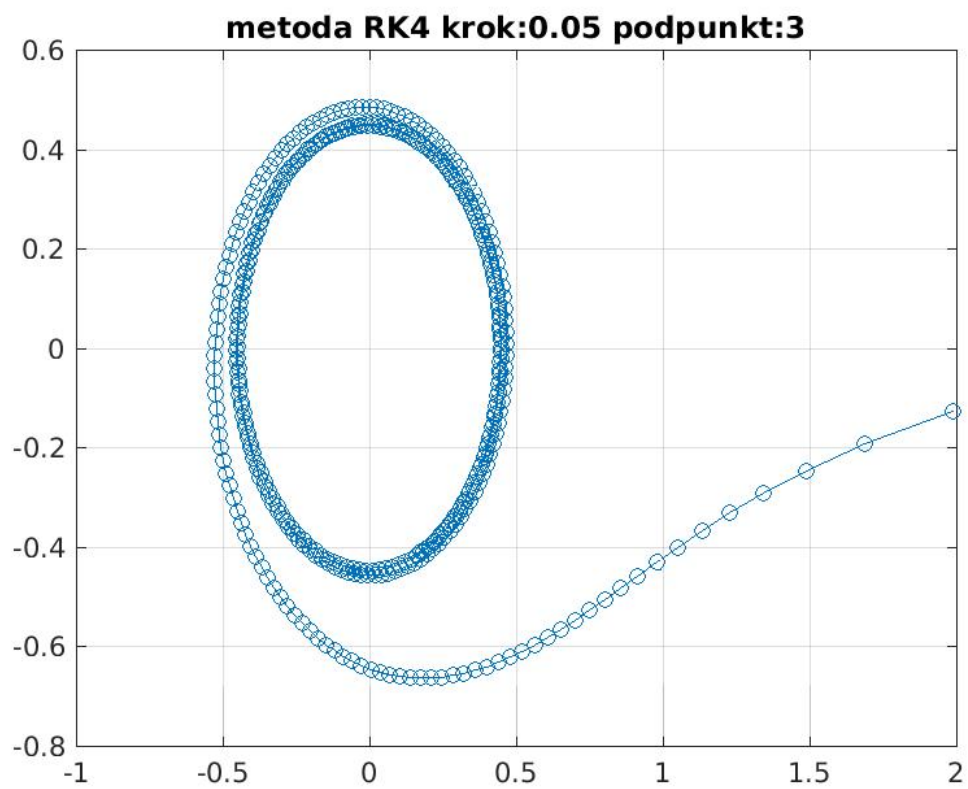
RK4 krok:0,05 podpunkt:2.jpg



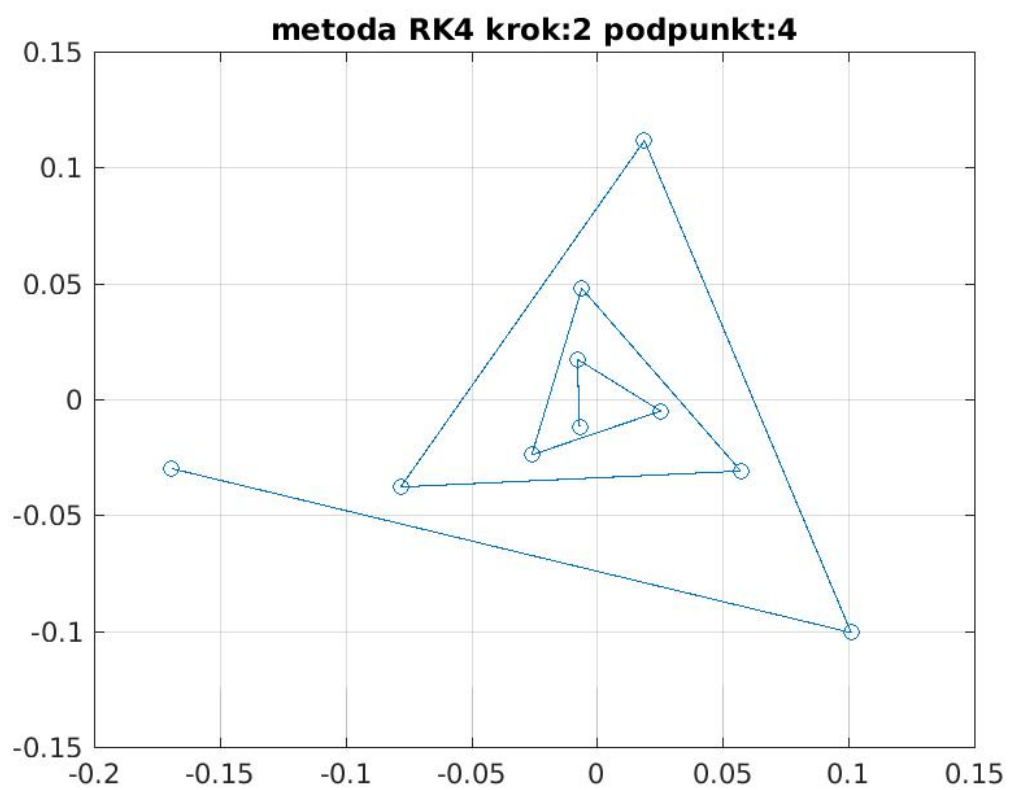
RK4 krok:0,1 podpunkt:3.jpg



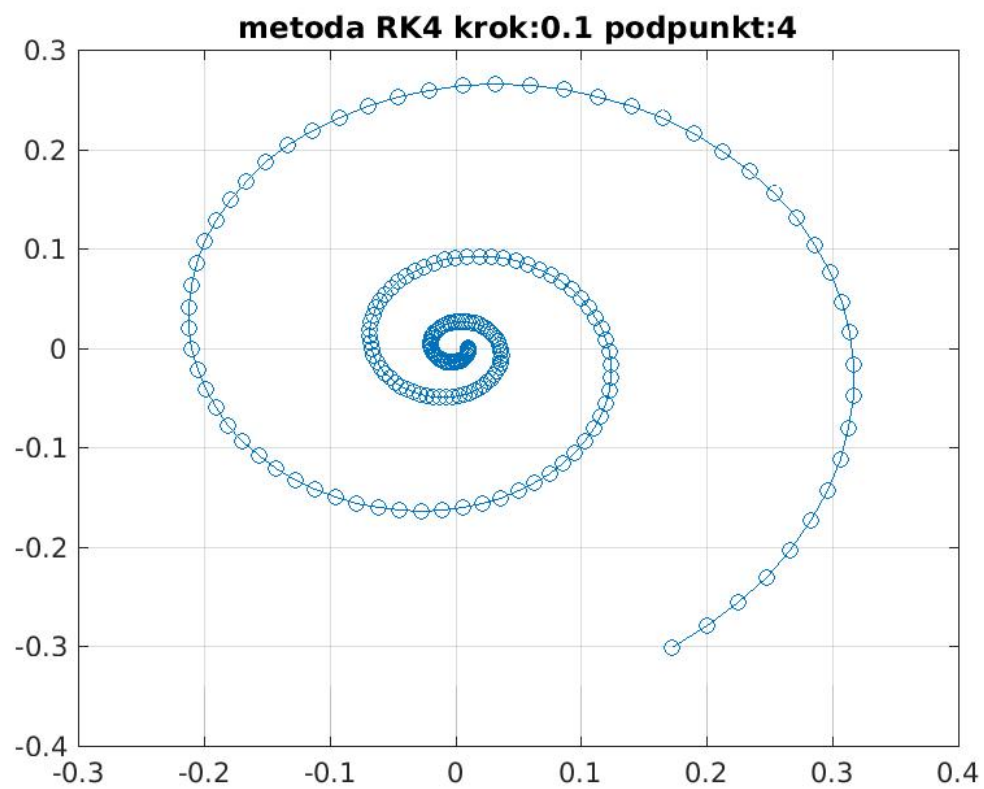
RK4 krok:0,05 podpunkt:3.jpg



RK4 krok:2 podpunkt:4.jpg



RK4 krok:0,1 podpunkt:4.jpg



2.7 Wnioski

Metoda Rungego-Kutty dla podanych równań jest szybka przy odpowiednim kroku. Zmniejszając krok można coraz dokładniej wyznaczyć tor ruchu. Dobór odpowiedniej długości kroku w sposób interaktywny jest problematyczny ze względu na różnorodność kroków w zależności od punktów startowych. Metoda również ma dość wysoki nakład obliczeniowy ponieważ jest on zależny tylko od przedziału i długości kroku, dlatego nie ma znaczenia czy równania są skomplikowane czy bardzo proste.

3 Metody wielokrokowe

Metody wielokrokowe w odróżnieniu od iteracyjnych używają do wyznaczenia punktu wartości obliczonych w poprzednich krokach. Wynika z tego że przy rozpoczynaniu rozwiązywania zagadnienia metodą wielokrokową musimy wyznaczyć punkty początkowe (zazwyczaj jedną z metod iteracyjnych) a następnie na podstawie wartości początkowych obliczane są kolejne punkty. Metod tych używa się w przypadku gdy wyznaczanie wartości bezpośrednio ze wzoru jest czasochłonne, ponieważ metody wielokrokowe rzadziej wykorzystują bezpośrednie obliczanie wartości funkcji. Wyróżniamy metody jawne które wykorzystują jedynie wartości funkcji w poprzednio obliczonych punktach oraz niejawne, które dodatkowo korzystają z wartości w punkcie bieżącym.

3.1 Metoda predyktor-korektor Adamsa

Metoda predykcyjno-korekcyjna łączy zalety metod jawnych i niejawnych. Dzięki temu zachowuje wysoki rząd i małą stałą błędów na szerokim obszarze przy zachowaniu małej liczby iteracji. Praktyczna realizacja metody polega na obliczeniu czterech członów: P - predykcja, E - ewaluacja, K - korekcja, E - kolejna ewaluacja. Dla metody predyktor - korektor Adamsa rozwiązanie możemy przybliżyć następującymi równaniami:

$$P : y_n^{[0]} = y_{n-1} + h \sum_{j=1}^k \beta_j f_{n-j}$$

$$E : f_n^{[0]} = f(x_n, y_n^{[0]})$$

$$K : y_n = y_{n-1} + h \sum_{j=1}^k \beta_j^* f_{n-j} + h \beta_0^* f_n^{[0]}$$

$$E : f_n = f(x_n, y_n)$$

3.2 Realizacja funkcji RK4 w programie Matlab

```
function[Y] = md_pkadams(x,timelimit,stp)           1
%funkcja zwracająca wektor wyznaczony metoda PK adamsa  2
%dane wejściowe                                           3
%x – wektor danych                                       4
%timelimit – zakres czasu                               5
%stp – długość kroku                                    6
                                                        7
    Y = zeros(timelimit/stp,3); %wektor stanów x1, x2, czasu, i  8
        błędu
    hstp=stp/2;                                           9
    for i = 1:3 %generowanie punktów początkowych       10
        Y(i,3) = i*stp; %generowanie czasu              11
```



```

k1 = md_fx(x); %pochodna w punkcie y(xn); 12
k2 = md_fx(x+hstp*k1); %pochodna w punkcie y(xn+stp/2*k1) 13
k3 = md_fx(x+hstp*k2); %pochodna w punkcie y(xn+stp/2*k2) 14
k4 = md_fx(x+stp*k3); %pochodna w punkcie y(xn+stp*k3) 15
x=x+(1/6)*stp*(k1+2*k2+2*k3+k4); %obliczenie nastepnego 16
    punktu
Y(i,1:2) = x; %zapisanie punktu do wektora 17
end 18
for i = 4:(timelimit/stp) 19
    Y(i,3) = i*stp; %generowanie czasu 20
    tmp = x + stp/24*(55*md_fx(x) - 59*md_fx(Y(i-1,1:2)) + 37* 21
        md_fx(Y(i-2,1:2)) - 9*md_fx(Y(i-3,1:2))); % predykcja i
        ewaluacja
    x = x + stp/24*(9*md_fx(tmp) + 19*md_fx(x) - 5*md_fx(Y(i 22
        -1,1:2)) + md_fx(Y(i-2,1:2))); % korekcja i ewaluacja
    Y(i,1:2) = x; %zapis wyniku 23
end 24
end 25

```

3.3 Skrypt generujący wykresy do zadania

```

% Realizacja zadania 2 1
% metoda metoda predyktor-korektor Adamsa 4-rzedu 2
clear; 3
zero=[8 7; 0 0.4; 5 0; 0.01 0.001]; %wektor stanow początkowych 4
step = 0.01; %krok 5
6
for k = 1:1 7
8
    data = md_pkadams(zero(k,:),20,step); 9
10
    h = figure;%('visible','off'); 11
    plot(data(:,1),data(:,2),'-o'); 12
    l = size(data,1); 13
    hold on; 14
    grid on; 15
    name = ['metoda Adamsa krok:' num2str(step) ' podpunkt:' 16
        num2str(k)];
    title(name); 17
    saveas(h,name,'jpg'); 18
end 19

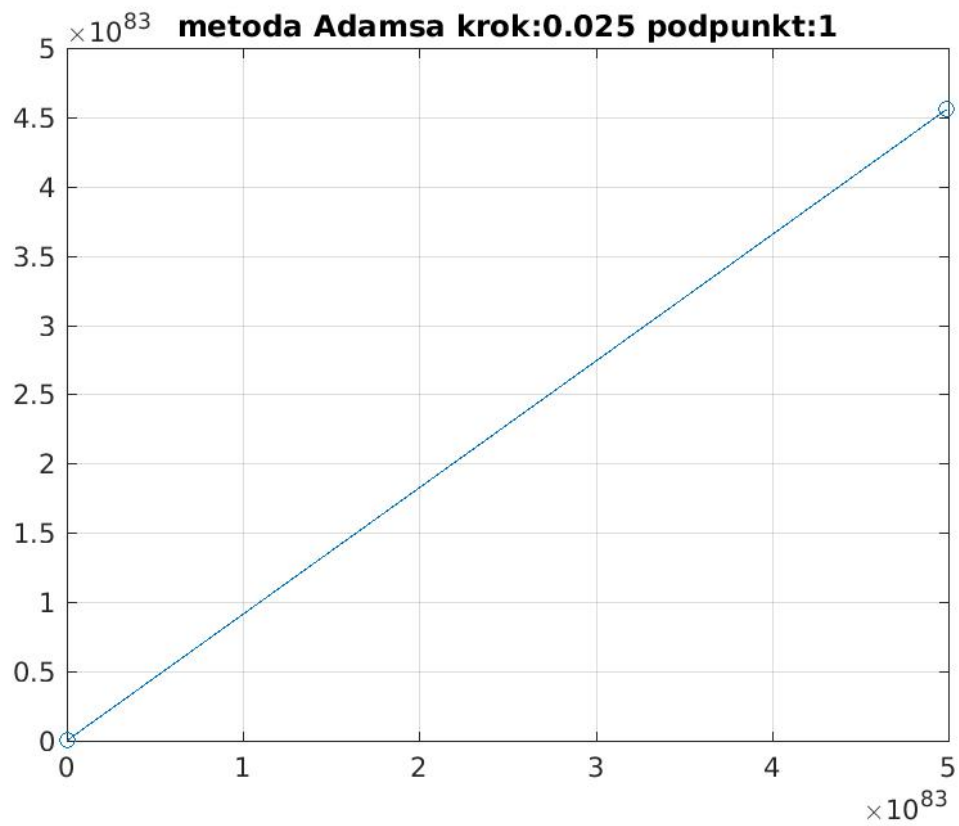
```

3.4 Dobieranie długości kroku

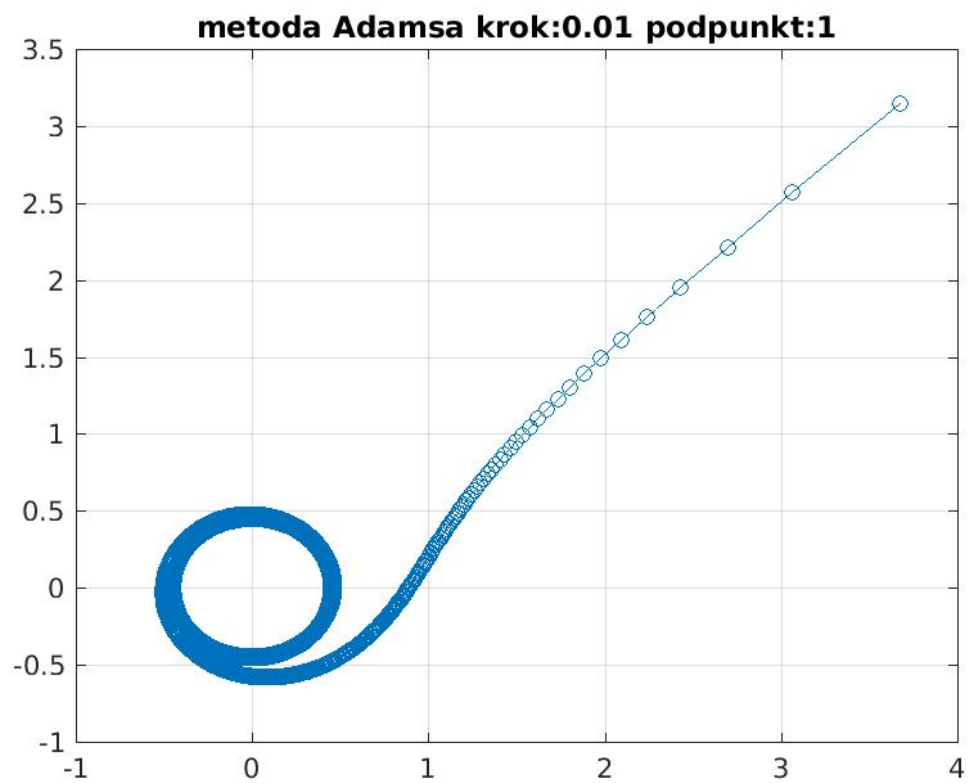
Podobnie jak w poprzednim podpunkcie, długość kroku była wprowadzana przez użytkownika w trybie interaktywnym.

3.5 Wyniki

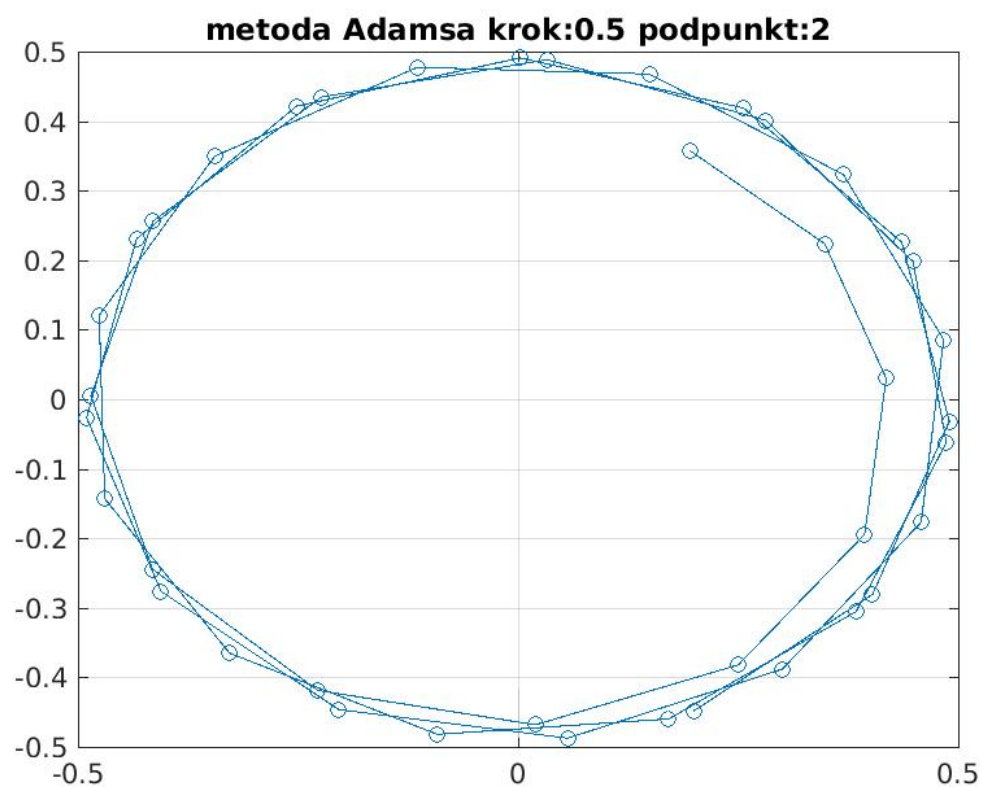
Adamsa krok:0,025 podpunkt:1.jpg



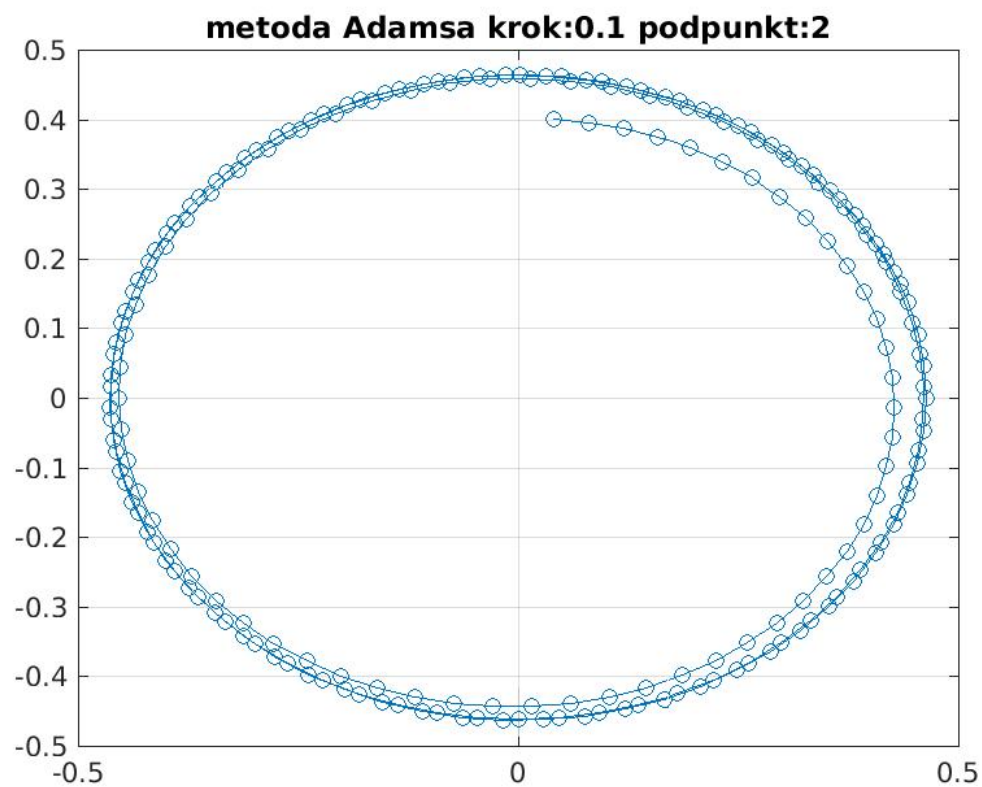
Adamsa krok:0,01 podpunkt:1.jpg



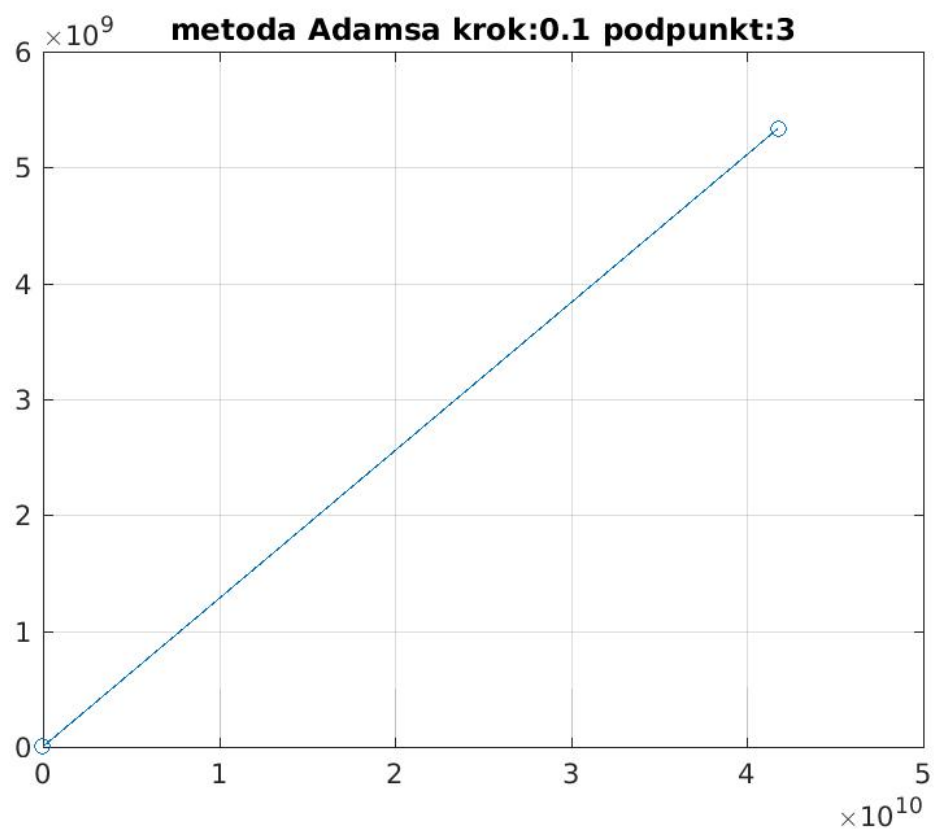
Adamsa krok:0,5 podpunkt:2.jpg



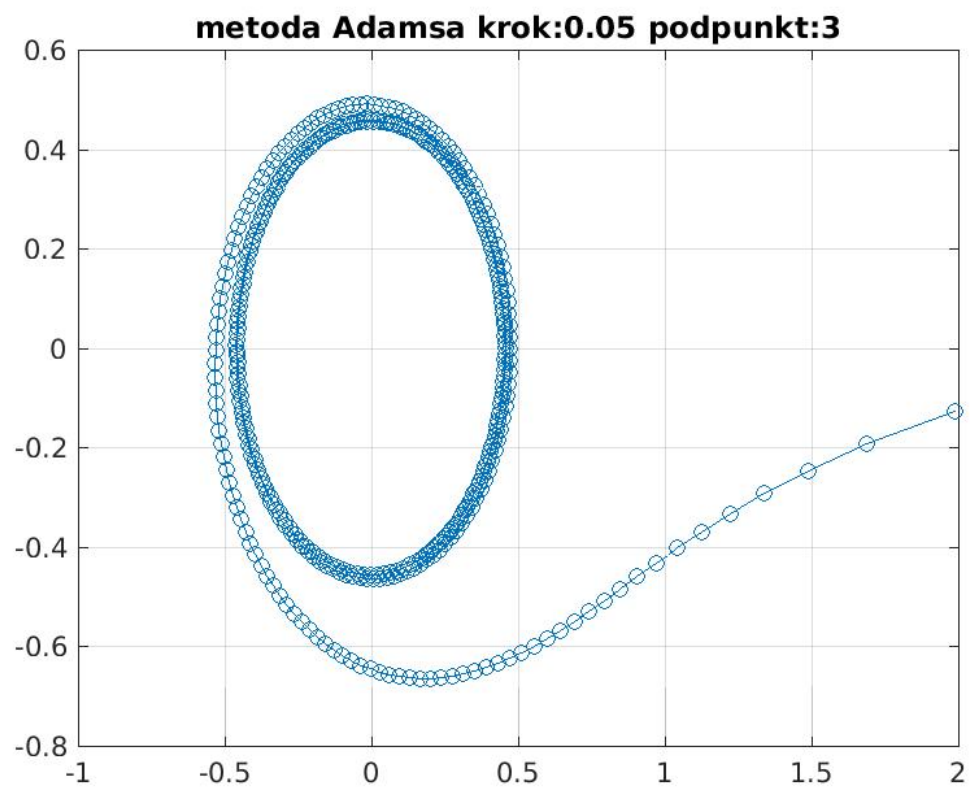
Adamsa krok:0,1 podpunkt:2.jpg



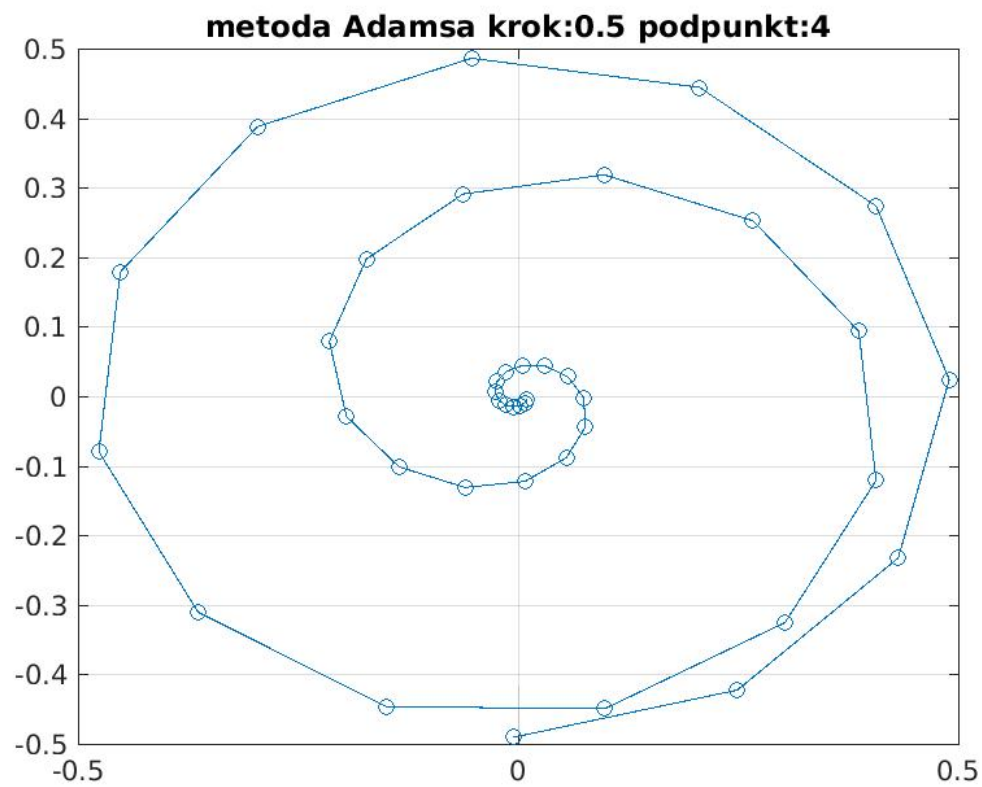
Adamsa krok:0,1 podpunkt:3.jpg



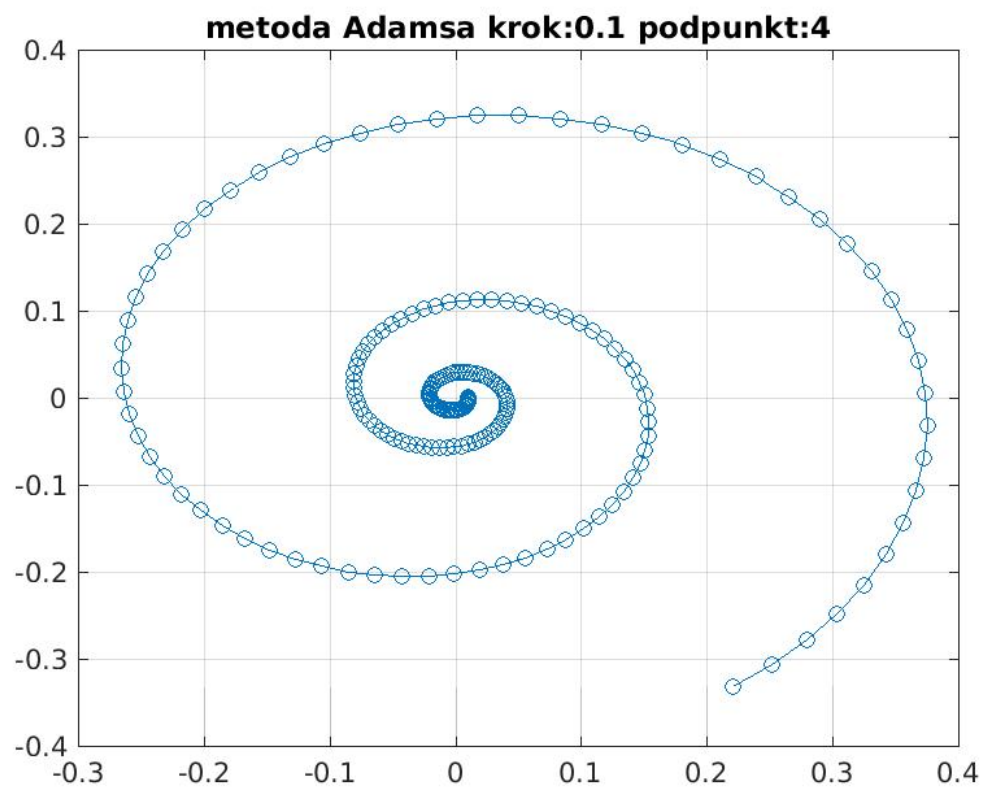
Adamsa krok:0,05 podpunkt:3.jpg



Adamsa krok:0,5 podpunkt:4.jpg



Adamsa krok:0,1 podpunkt:4.jpg



3.6 Wnioski

Metoda predyktor-korektor Adamsa zdaje się być bardziej dokładna, jeśli porównamy ją do poprzedniej metody przy tym samym kroku. Zaobserwowałem, że dla większych kroków metoda ma problemy z ustabilizowaniem się. Co więcej, inaczej niż w poprzedniej metodzie, różnica między długością kroku dla którego metoda predyktor-korektor Adamsa jest dokładna a zbieżna jest bardzo mała. Metoda podobnie jak RK4 słabo sprawdza się dla dużych punktów początkowych, musiałem dobrać stosunkowo krótki krok aby uzyskać zbierczość w podanym przedziale

4 Metoda RK4 ze zmiennym krokiem

4.1 Opis algorytmu

Jeżeli chodzi o metodę obliczeń to jest ona identyczna jak w tej ze stałym krokiem. Na szczególną uwagę zasługuje sposób oceny błędu i na tej podstawie regulacji długości kroku. Określanie błędu jest realizowane metodą połowienia kroku. W pojedynczej iteracji obliczne są wartości funkcji dla całego kroku i jego połowy, następnie jeżeli różnica między otrzymanymi wartościami jest mniejsza niż założony współczynnik dokładności, to krok jest zwiększany, a gdy większa to zmniejszany. Jako wartość funkcji brana pod uwagę jest zawsze ta wyznaczona za pomocą dwóch mniejszych kroków. Długość kroku jest dodatkowo mnożona przez współczynnik bezpieczeństwa tak aby wzrost kroku nie był zbyt drastyczny, i aby również drastycznie nie zmalał, co doprowadziło by do znacznego wydłużenia czasu obliczeń.

4.2 Realizacja funkcji w programie Matlab

```
function [Y] = md_rk4d(x,timelimit,stp)           1
%RK4 Rozwiązanie układu metoda Rungego–Kutty czwartego rzędu ze      2
%zmiennym
%krokiem                                           3
%x – stan początkowy                               4
%timelimit – zakres czasu                         5
%step – rozmiar kroku                             6
                                                    7
                                                    8
Y=zeros(10,3);                                     9
x1 = x;                                           10
x2 = x;                                           11
                                                    12
time = 0; %zmienna przechowująca aktualny przedział czasu          13
i=1; %iterator indeksu wektorów                                14
                                                    15
while(time<=timelimit)                                16
                                                    17
    k1 = md_fx(x1);                                     18
    k2 = md_fx(x1+(stp/2)*k1);                          19
    k3 = md_fx(x1+(stp/2)*k2);                          20
    k4 = md_fx(x1+stp*k3);                              21
    x1=x1+(1/6)*stp*(k1+2*k2+2*k3+k4);                 22
                                                    23
    k1 = md_fx(x2); %obliczenie wartości z połowicznym krokiem    24
```

```

k2 = md_fx(x2+(stp/4)*k1); 25
k3 = md_fx(x2+(stp/4)*k2); 26
k4 = md_fx(x2+(stp/2)*k3); 27
x2=x2+(1/6)*(stp/2)*(k1+2*k2+2*k3+k4); 28
k1 = md_fx(x2); 29
k2 = md_fx(x2+(stp/4)*k1); 30
k3 = md_fx(x2+(stp/4)*k2); 31
k4 = md_fx(x2+(stp/2)*k3); 32
x2=x2+(1/6)*(stp/2)*(k1+2*k2+2*k3+k4); 33
R = (x2-x1)/15; 34
35
if(abs(min(R))<0.00001) %kryterium bledu względnego 36
    stp = stp*1.1; 37
else 38
    if(stp>0.05) 39
        stp = stp*0.9; 40
    end 41
end 42
end 43
Y(i,1:2) = x2; 44
time = time+stp; 45
disp(stp); 46
Y(i,3) = time; %zapisanie czasu 47
i = i+1; 48
end 49
end 50

```

4.3 Funkcja generująca rozwiązania do zadania

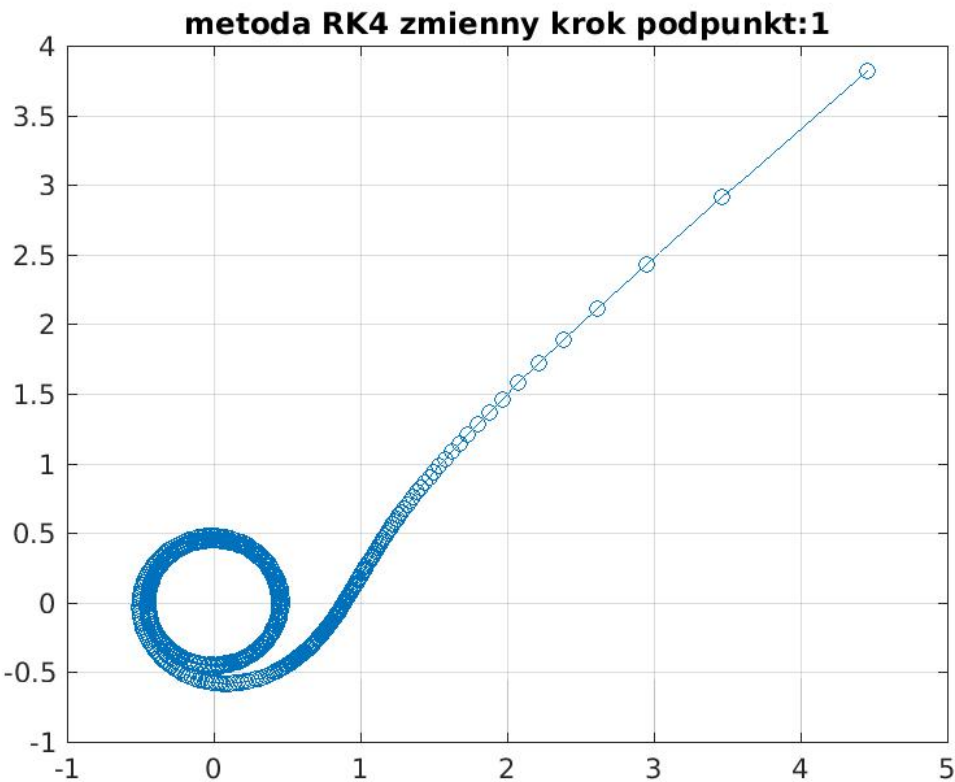
```

% Realizacja podpunktu 3 1
% metoda metoda RK4 zmienny krok 2
clear; 3
zero=[8 7; 0 0.4; 5 0; 0.01 0.001]; %wektor krokow 4
step = 0.01; %krok 5
6
for k = 1:4 7
8
    data = md_rk4d(zero(k,:),20,step); 9
10
    h = figure; %('visible','off') 11
    plot(data(:,1),data(:,2),'-o'); 12
    l = size(data,1); 13
    hold on; 14
    grid on; 15
    name = ['metoda RK4 zmienny krok podpunkt:' num2str(k)]; 16
    title(name); 17
    saveas(h,name,'jpg'); 18
end 19

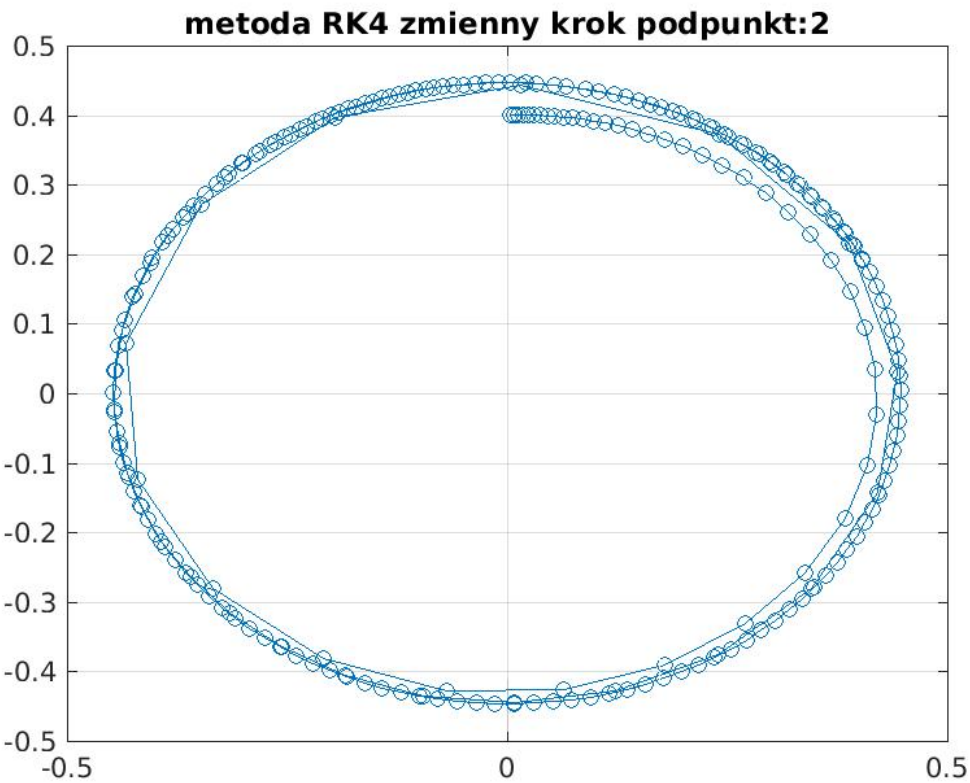
```

4.4 Wyniki

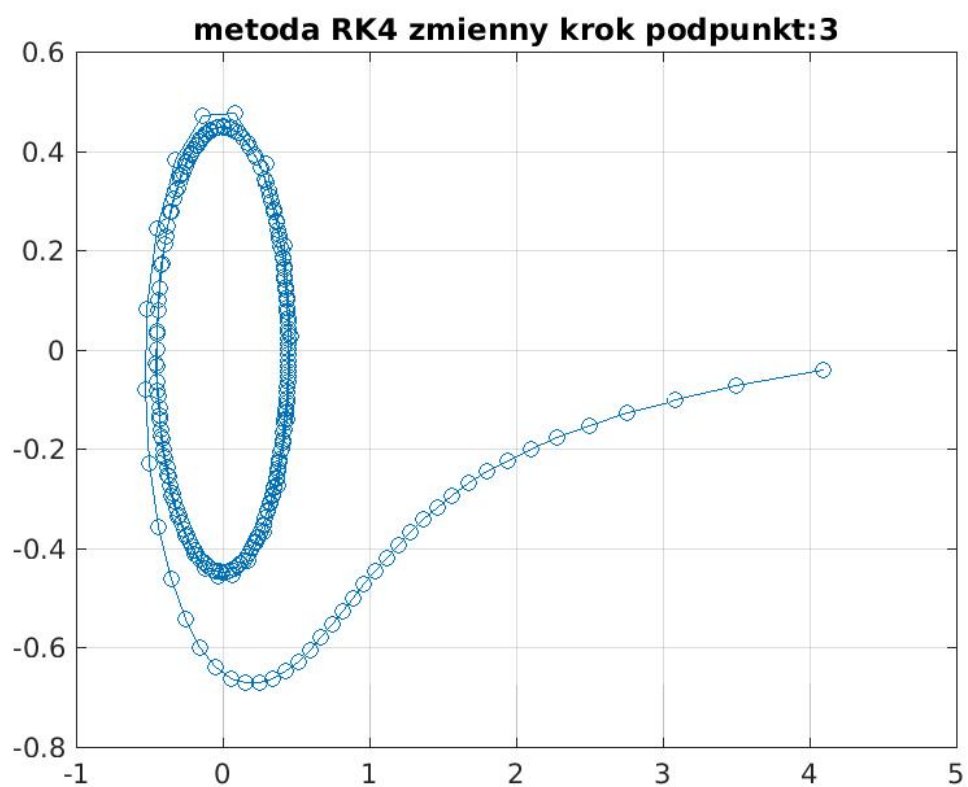
RK4 zmienny krok podpunkt:1.jpg



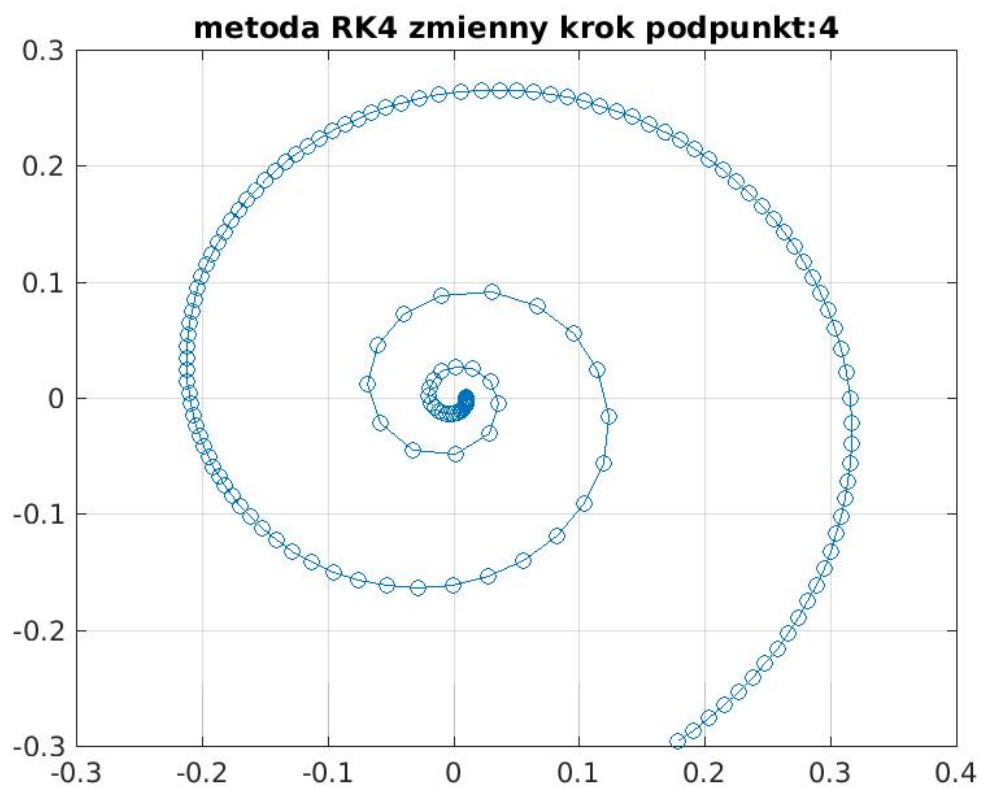
RK4 zmienny krok podpunkt:2.jpg



RK4 zmienny krok podpunkt:3.jpg



RK4 zmienny krok podpunkt:4.jpg



4.5 Wnioski

Metoda RK4 ze zmiennym krokiem znacznie wydajniej radzi sobie z obliczeniami ze względu na istotne zmniejszenie liczby kroków na gładkich odcinkach funkcji.

5 Wnioski końcowe

W przypadku metod jednopunktowych stałokrokowych najlepiej wypada metoda Adamsa ze względu na najniższy czas wykonania obliczeń. Ma jednak również swoje wady - jest zbierzna w wąskim przedziale kroku.

Metoda RK4 ze zmiennym krokiem również bardzo dokładnie wyznacza trajektorie. Jednak wymaga większego nakładu obliczeniowego.

Metoda RK4 ze stałym krokiem jest szybka przy odpowiednio dużym kroku, ponieważ zachowuje swoją zbierność dla stosunkowo dużych kroków.