# Estymacja parametrów modelu

Autor: Wiktor Murawski

Przedmiot: Modelowanie matematyczne Prowadzący: dr inż. Jakub Wagner

Politechnika Warszawska Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Oświadczam, że niniejsza praca, stanowiąca podstawę do uznania osiągnięcia efektów uczenia się z przedmiotu Modelowanie matematyczne, została wykonana przeze mnie samodzielnie.

Warszawa 26 grudnia 2024

# Spis treści

1	Lista Symboli i Akronimów	3
<b>2</b>	Wprowadzenie	4
3	Metodyka i Wyniki Doświadczeń	4
4	Dyskusja Wyników Eksperymentów Numerycznych	4
Bi	bliografia	5
Li	sting Programów	5

## 1 Lista Symboli i Akronimów

URRZ układ równań różniczkowych zwyczajnych

t czas

 $\boldsymbol{x}_k(t)$ i  $\boldsymbol{y}_k(t)$  współrzędne położenia k-tegoobiektu

m masa obiektu

G stała grawitacyjna

 $r_{jk}(t)$ odległość pomiędzy obiektem ja obiektem kdlaj,k=1,2,3.

### 2 Wprowadzenie

Dane zawarte w pliku  $\mathtt{data\_30.csv}$  reprezentują wyniki pomiaru położenia trzech obiektów o identycznych masach m, przyciągających się grawitacyjnie. Trajektorie ruchu tych obiektów opisane są następującym układem nieliniowych równań różniczkowych zwyczajnych drugiego rzedu:

$$\begin{cases} \frac{d^2x_1(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{x_2(t) - x_1(t)}{r_{12}^3(t)} + \frac{x_3(t) - x_1(t)}{r_{13}^3(t)}\right) \\ \frac{d^2y_1(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{y_2(t) - y_1(t)}{r_{12}^3(t)} + \frac{y_3(t) - y_1(t)}{r_{13}^3(t)}\right) \\ \frac{d^2x_2(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{x_3(t) - x_2(t)}{r_{23}^3(t)} + \frac{x_1(t) - x_2(t)}{r_{12}^3(t)}\right) \\ \frac{d^2y_2(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{y_3(t) - y_2(t)}{r_{23}^3(t)} + \frac{y_1(t) - y_2(t)}{r_{12}^3(t)}\right) \\ \frac{d^2x_3(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{x_1(t) - x_3(t)}{r_{13}^3(t)} + \frac{x_2(t) - x_3(t)}{r_{23}^3(t)}\right) \\ \frac{d^2y_3(t)}{dt^2} = Gm\left(\frac{y_1(t) - y_3(t)}{r_{13}^3(t)} + \frac{y_2(t) - y_3(t)}{r_{23}^3(t)}\right) \end{cases}$$

gdzie:

- t oznacza czas,
- $x_k(t)$  i  $y_k(t)$  to współrzędne położenia k-tego obiektu dla k=1,2,3,
- m to masa obiektu,
- G to stała grawitacyjna,

• 
$$r_{jk}(t) \equiv \sqrt{[x_k(t) - x_j(t)]^2 + [y_k(t) - y_j(t)]^2} dla j, k = 1, 2, 3.$$

- 3 Metodyka i Wyniki Doświadczeń
- 4 Dyskusja Wyników Eksperymentów Numerycznych

## Bibliografia

1. Dokumentacja MATLAB: https://www.mathworks.com/help/matlab.

### Listing Programów

#### plik: Projekt2.m

```
1
   function result = Projekt2()
2
     % Wczytanie danych pomiarowych
     data = readtable("data_30.csv");
3
     t_data = data.t;
4
5
     x1 = data.x1; y1 = data.y1;
6
     x2 = data.x2; y2 = data.y2;
7
     x3 = data.x3; y3 = data.y3;
8
     data = [x1, y1, x2, y2, x3, y3];
9
10
     % Wczytanie wartości czasu
11
     data2 = readtable("query_30.csv");
12
     t_query = data2.t;
13
14
     % Przybliżenie początkowych wartości pochodnych
     dx1 = ApproximateDerivative(t_query, x1);
15
16
     dy1 = ApproximateDerivative(t_query, y1);
17
     dx2 = ApproximateDerivative(t_query, x2);
18
     dy2 = ApproximateDerivative(t_query, y2);
19
     dx3 = ApproximateDerivative(t_query, x3);
20
     dy3 = ApproximateDerivative(t_query, y3);
21
22
     % Przybliżenie początkowe masy
23
     Gm = ApproximateMass(t_data, x1, x2, x3, y1, y2, y3);
24
     \%~{\it Gm}~=~0.361115455784322;~\%~{\it Najlepsza}~{\it znaleziona}~{\it masa},~{\it delta}~=~0.0169
25
26
     % Warunki początkowe
27
     p0 = [x1(1); y1(1); x2(1); y2(1); x3(1); y3(1);
28
            dx1(1); dy1(1); dx2(1); dy2(1); dx3(1); dy3(1); Gm];
29
30
     % Minimalizacja
31
     opts = optimset('TolX', 1e-6, 'TolFun', 1e-6, ...
32
                       'MaxIter', 1e4, 'MaxFunEvals', 1e4);
33
     pmin = fminsearch(@(p) Criterion(p, t_data, data), p0, opts);
34
35
     % Zdefiniowanie rozwiązywanego URRZ
     odefun = @(t, z) ODEFunction(t, z, Gm);
36
37
38
     % Rozwiązanie URRZ za pomocą ode45
39
     opts = odeset('RelTol', 1e-12, 'AbsTol', 1e-12);
40
      [^{\sim}, z] = ode45(odefun, t_query, pmin(1:12), opts);
41
42
     % Przypisanie wyznaczonych wartości x1, y1, x2, y2, x3, y3 w zadanych chwilach
43
     x1 = z(:, 1); y1 = z(:, 2);
     x2 = z(:, 3); y2 = z(:, 4);
44
45
     x3 = z(:, 5); y3 = z(:, 6);
46
     result = [x1, y1, x2, y2, x3, y3];
47
48
     % Wizualizacja orbit
49
     Visualize(data, result)
50
     % Wyświetlenie wyniku testu dokładności
51
52
     test_solution_30(x1, y1, x2, y2, x3, y3);
53
54
   end % function
```

#### plik: ApproximateDerivative.m

```
function dy = ApproximateDerivative(t, y)
1
2
     N = length(y);
3
     dy = zeros(N, 1);
4
     dy(1) = (y(2) - y(1)) / (t(2) - t(1)); % Różnica wprzód
5
6
     for n = 2:N-1
7
       dy(n) = (y(n+1) - y(n-1)) / (t(n+1) - t(n-1)); % Różnica środkowa
9
     dy(N) = (y(N) - y(N-1)) / (t(N) - t(N-1)); % Różnica wstecz
10
11
   end % function
```

#### plik: ODEFunction.m

```
1
   function dzdt = ODEFunction(~, z, Gm)
2
       x1 = z(1); y1 = z(2);
       x2 = z(3); y2 = z(4);
3
4
       x3 = z(5); y3 = z(6);
5
       dx1 = z(7); dy1 = z(8);
6
       dx2 = z(9); dy2 = z(10);
7
       dx3 = z(11); dy3 = z(12);
8
9
       r12 = sqrt((x1 - x2)^2 + (y1 - y2)^2);
10
       r13 = sqrt((x1 - x3)^2 + (y1 - y3)^2);
11
       r23 = sqrt((x2 - x3)^2 + (y2 - y3)^2);
12
13
       ddx1 = Gm * ((x2 - x1)/r12^3 + (x3 - x1)/r13^3);
14
       ddy1 = Gm * ((y2 - y1)/r12^3 + (y3 - y1)/r13^3);
15
       ddx2 = Gm * ((x3 - x2)/r23^3 + (x1 - x2)/r12^3);
       ddy2 = Gm * ((y3 - y2)/r23^3 + (y1 - y2)/r12^3);
16
       ddx3 = Gm * ((x1 - x3)/r13^3 + (x2 - x3)/r23^3);
17
       ddy3 = Gm * ((y1 - y3)/r13^3 + (y2 - y3)/r23^3);
18
19
20
       dzdt = [ dx1; dy1; dx2; dy2; dx3; dy3;
21
               ddx1; ddy1; ddx2; ddy2; ddx3; ddy3];
22
23
   end % function
```

#### plik: Criterion.m

```
function J = Criterion(p, t, data)
1
2
     Gm = p(13);
3
4
     % Zdefiniowanie rozwiązywanego URRZ
5
     odefun = @(t, z) ODEFunction(t, z, Gm);
6
 7
     % Rozwiązanie URRZ za pomocą ode45
8
     opts = odeset('RelTol', 1e-9, 'AbsTol', 1e-9);
9
     [^{\sim}, z] = ode45(odefun, t, p(1:12), opts);
10
     % Obliczenie błędu średniokwadratowego
11
12
     J = sum((z(:, 1:6) - data(:, 1:6)).^2, "all");
13
   end % function
14
```

#### plik: ApproximateMass.m

```
1
   function m = ApproximateMass(t, x1, x2, x3, y1, y2, y3)
 2
     N = length(t);
3
     % 'Wygładzanie' zaburzonych danych
4
5
     window_size = 3;
6
     for i = 1:5
7
       x1 = movmean(x1, window_size);
8
       x2 = movmean(x2, window_size);
       x3 = movmean(x3, window_size);
9
10
       y1 = movmean(y1, window_size);
       y2 = movmean(y2, window_size);
11
12
       y3 = movmean(y3, window_size);
13
14
     % Przybliżanie wartości pierwszej pochodnej
15
16
     dx1 = ApproximateDerivative(t, x1);
17
     dy1 = ApproximateDerivative(t, y1);
18
     dx2 = ApproximateDerivative(t, x2);
19
     dy2 = ApproximateDerivative(t, y2);
20
     dx3 = ApproximateDerivative(t, x3);
21
     dy3 = ApproximateDerivative(t, y3);
22
23
     % Przybliżanie wartości drugiej pochodnej
24
     ddx1 = ApproximateDerivative(t, dx1);
25
     ddy1 = ApproximateDerivative(t, dy1);
26
     ddx2 = ApproximateDerivative(t, dx2);
27
     ddy2 = ApproximateDerivative(t, dy2);
28
     ddx3 = ApproximateDerivative(t, dx3);
29
     ddy3 = ApproximateDerivative(t, dy3);
30
31
     % Wyznaczenie macierzy przybliżonych wartości masy
32
     m_mat = zeros(N, 6);
33
     for i = 1:N
34
       r12 = sqrt((x1(i)-x2(i))^2 + (y1(i)-y2(i))^2);
35
       r13 = sqrt((x1(i)-x3(i))^2 + (y1(i)-y3(i))^2);
36
       r23 = sqrt((x2(i)-x3(i))^2 + (y2(i)-y3(i))^2);
37
       m_mat(i, 1) = ddx1(i)/((x2(i) - x1(i))/r12^3 + (x3(i) - x1(i))/r13^3);
       m_mat(i, 2) = ddy1(i)/((y2(i) - y1(i))/r12^3 + (y3(i) - y1(i))/r13^3);
38
39
       m_mat(i, 3) = ddx2(i)/((x3(i) - x2(i))/r23^3 + (x1(i) - x2(i))/r12^3);
40
       m_mat(i, 4) = ddy2(i)/((y3(i) - y2(i))/r23^3 + (y1(i) - y2(i))/r12^3);
       m_mat(i, 5) = ddx3(i)/((x1(i) - x3(i))/r13^3 + (x2(i) - x3(i))/r23^3);
41
42
       m_mat(i, 6) = ddy3(i)/((y1(i) - y3(i))/r13^3 + (y2(i) - y3(i))/r23^3);
43
44
     % Zignorowanie wartości ze skrajów przedziału dla każdej zmiennej
45
46
     m_mat = m_mat(10:N-9, 1:6);
47
48
     % Obliczenie wskaźnika odchylenia od średniej wartości wartości masy
     % w kolumnie dla każdej kolumny
49
50
     mean_vals = zeros(1, 6);
51
     deviation = zeros(1, 6);
52
     for i = 1:6
       mean_vals(i) = mean(m_mat(:, i));
53
54
       for j = 1:length(m_mat(:, i))
55
         deviation(i) = abs(sum(m_mat(:, i) - mean_vals(i)));
56
       end
57
     end
```

#### plik: Visualize.m

```
function [] = Visualize(data, calc)
 2
     x1_data = data(:, 1); y1_data = data(:, 2);
     x2_data = data(:, 3); y2_data = data(:, 4);
3
4
     x3_data = data(:, 5); y3_data = data(:, 6);
     x1_calc = calc(:, 1); y1_calc = calc(:, 2);
5
     x2_calc = calc(:, 3); y2_calc = calc(:, 4);
6
     x3_{calc} = calc(:, 5); y3_{calc} = calc(:, 6);
 7
 8
 9
     c1 = "#0000FF";
     c2 = "#FF0000";
10
     c3 = "#00FF00";
11
12
     figure(1); clf; hold on;
13
     title('Problem trzech ciał');
14
     xlabel('x'); ylabel('y');
15
     axis equal;
     maxy = max(max([y1_calc, y2_calc, y3_calc]));
16
17
     miny = min(min([y1_calc, y2_calc, y3_calc]));
18
     maxx = max(max([x1_calc, x2_calc, x3_calc]));
19
     minx = min(min([x1_calc, x2_calc, x3_calc]));
20
     a = 1.05;
21
     ylim([a*miny, a*maxy]);
                               xlim([a*minx, a*maxx]);
22
     %set(gca, "Color", 'k')
23
24
     % Wyświetl pozycje początkowe z danych
25
     opts = {'LineStyle', 'none', 'Marker', 'o', 'MarkerSize', 24};
26
     plot(x1_data(1), y1_data(1), opts{:}, Color=c1, ...
27
       DisplayName='Obiekt 1 - Dane - Start');
28
     plot(x2_data(1), y2_data(1), opts{:}, Color=c2, ...
29
       DisplayName='Obiekt 2 - Dane - Start');
30
     plot(x3_data(1), y3_data(1), opts{:}, Color=c3, ...
31
       DisplayName='Obiekt 3 - Dane - Start');
32
33
     % Wyświetl pozycje z danych
34
     opts = {'LineStyle', 'none', 'Marker', 'o', 'MarkerSize', 6};
35
     plot(x1_data, y1_data, opts{:}, Color=c1, ...
36
       DisplayName='Obiekt 1 - Dane');
37
     plot(x2_data, y2_data, opts{:}, Color=c2, ...
38
       DisplayName='Obiekt 2 - Dane');
39
     plot(x3_data, y3_data, opts{:}, Color=c3, ...
40
       DisplayName='Obiekt 3 - Dane');
41
42
     % Wyświetl wyznaczone pozycje początkowe
43
     opts = {'LineStyle', 'none', 'Marker', '*', 'MarkerSize', 30};
44
     plot(x1_calc(1), y1_calc(1), opts{:}, Color=c1, ...
45
       DisplayName='Obiekt 1 Start');
46
     plot(x2_calc(1), y2_calc(1), opts{:}, Color=c2, ...
```

```
47
        DisplayName='Objekt 2 Start');
48
      plot(x3_calc(1), y3_calc(1), opts{:}, Color=c3, ...
49
        DisplayName='Obiekt 3 Start');
50
51
      % Wyświetl wyznaczone pozycje dynamicznie
      opts = {'LineStyle', '-', 'Marker', '.', 'MarkerSize', 16};
o1 = animatedline(opts{:}, Color=c1, ...
52
53
54
        DisplayName='Obiekt 1');
55
      o2 = animatedline(opts{:}, Color=c2, ...
56
        DisplayName='Obiekt 2');
57
      o3 = animatedline(opts{:}, Color=c3, ...
        DisplayName='Obiekt 3');
58
59
      legend("show", Color="#FFFFFF", Location="bestoutside")
60
61
62
      N = length(x1_calc);
      for i = 1:N
63
          addpoints(o1, x1_calc(i), y1_calc(i));
64
65
          addpoints(o2, x2_calc(i), y2_calc(i));
          addpoints(o3, x3_calc(i), y3_calc(i));
66
67
          drawnow;
          pause (0.01);
68
69
      end % for i
70
71
   end % function
```