

Проведем анализ системы (1.1):

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x^2 - y^2 - 5 \\ \frac{dy}{dt} = x^2 + y^2 - 13 \end{cases} \quad (1.1)$$

Анализ будем проводить с помощью Matlab. Код программы и код функции, реализующие анализ приведены в приложении 1 и 2 соответственно.

В результате исполнения программы получен следующий результат (рис. 1):

```
Задание 1

points =

    -3    -2
     3    -2
    -3     2
     3     2

eig =

   -5.0000 - 4.7958i   -5.0000 + 4.7958i
    8.0000 + 0.0000i   -6.0000 + 0.0000i
  -8.0000 + 0.0000i    6.0000 + 0.0000i
    5.0000 - 4.7958i    5.0000 + 4.7958i
```

Рисунок 1 - Результат работы программы

И следующий эскиз фазового портрета (рис. 2)

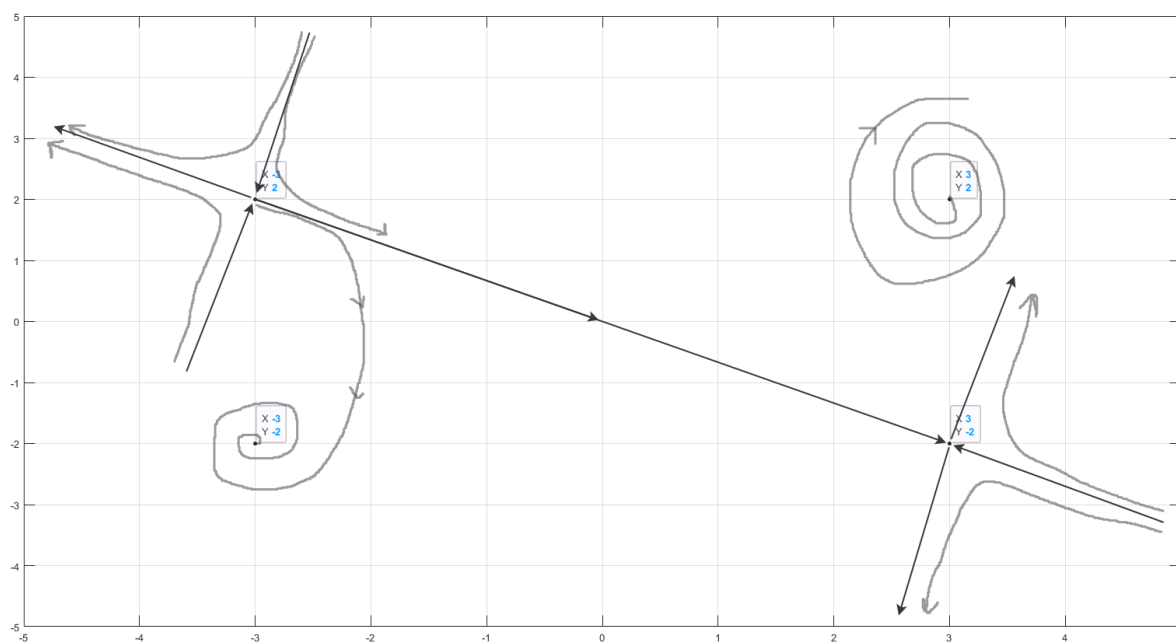


Рисунок 2 - эскиз фазового портрета

Таким образом имеем четыре состояния равновесия с координатами:

$[-3 \ -2]$, $[3 \ -2]$, $[-3 \ 2]$, $[3 \ 2]$, первое из которых является устойчивым фокусом, второе и третье седлом, а четвертое – неустойчивым фокусом.

Приложение 1

```
clc, clear, close all
disp('Задание 1')
syms x y
args = [x y];
f = [x^2 - y^2 - 5, x^2 + y^2 - 13];
[points, eig] = special_points(f, args)
figure(1)
plot(points(:,1),points(:,2),'.')
ylim([-5 5])
xlim([-5 5])
grid on
```

Приложение 2

```
function [points, stable] = special_points(func, arg)
    switch size(arg,2)
        case 1
            point_struct = solve(func, arg, 'Real',true, 'ReturnConditions',true); %
            roots structure
            fields = fieldnames(point_struct);
            x = char(fields(1));
            points = point_struct.x;
            if size(point_struct.parameters, 2) > 0 % check if func is periodic
                period_counter = 0; % periodic roots counter
                j = 0; % integer iterator for periodic roots
                points = [];
                while period_counter < size(point_struct.x,1)
                    for i = 1:size(point_struct.x,1)
                        if subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) < 2*pi
                            && subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) >= 0 % check if the root within
                                the peroid
                                points = [points;
                                    subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j)]; % append new roots
                        else
                            if subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) >= 0
                                period_counter = period_counter + 1;
                            end
                        end
                    end
                    j = j + 1;
                end
            end
            points = eval(points);
            df = diff(func);
            stable = subs(df, arg, points);
            for i = 1:size(stable,1)
                if eval(stable(i)) < 0
                    stable(i) = 'stable';
                else
                    stable(i) = 'unstable';
                end
            end
        end
        case 2
            point_struct = solve(func, arg, 'Real',true, 'ReturnConditions',true); %
            points = [point_struct.x point_struct.y];
            if size(point_struct.parameters, 2) > 0 % check if func is periodic
                period_counter = 0; % periodic roots counter
                j = 0; % integer iterator for periodic roots
                points = [];
                while period_counter < size(point_struct.x,1)
                    for i = 1:size(point_struct.x,1)
                        if subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) < 2*pi
                            && subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) >= 0 % check if the root within
                                the peroid
                                points = [points;
                                    subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j)]; % append new roots
                        else
                            if subs(point_struct.x(i),point_struct.parameters,j) >= 0
                                period_counter = period_counter + 1;
                            end
                        end
                    end
                end
            end
        end
    end
end
```

```

        end
        j = j + 1;
    end
end
points = eval(points);
A(1,1) = diff(func(1),arg(1));
A(1,2) = diff(func(1),arg(2));
A(2,1) = diff(func(2),arg(1));
A(2,2) = diff(func(2),arg(2));
a = [0; 0];
for j = 1:size(points,1)

    A1 = subs(A,arg(1),points(j,1));
    A1 = eval(subs(A1,arg(2),points(j,2)));
    a(:,j) = eig(A1);
end

stable = a';

end

end

```