Отчёт Лабораторной работы №8

По дисциплине Математическое моделирование

Прокошев Никита Евгеньевич

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Выводы	14
Список литературы	15

Список таблиц

Список иллюстраций

1	Рис. 1. Код программы lab81.jl	8
2	Рис. 2. Результат выполнения программы lab81.jl	9
3	Рис. 3. Код программы lab82.jl	10
4	Рис. 4. Результат выполнения программы lab82.jl	11
5	Рис. 5. Код программы lab81.mo	11
6	Рис. 6. Результат выполнения программы lab81.mo	12
7	Рис. 7. Код программы lab82.mo	12
8	Рис. 8. Результат выполнения программы lab82.mo	13

Цель работы

Цель: изучить задачу о модели конкуренции двух фирм.

Задание

- 1. Изучить теоретическую составляющую модели конкуренции двух фирм.
- 2. Изучить решение данной задачи.
- 3. Перевести решение в программу на языке программирования Julia.
- 4. Перевести решение в программу в программном обеспечении OpenModelica.

Выполнение лабораторной работы

1. Переходим к программированию модели на языке программирования Julia. Для этого переходим в директиву лабораторной работы, создаём файл lab81.jl и пишем код программы (Рис. @pic:001).

```
1 using InteractiveUtils
 2 using DifferentialEquations
 3 using LaTeXStrings
 4 using Plots
 6 p_{cr} = 25
 7 tau1 = 28
 8 p1 = 6
 9 \text{ tau2} = 14
10 p2 = 11
11 V = 33
12 q = 1
13
14 a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q)
15 a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*V*q)
16 b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q)
17 c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
18 c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
19
23 end
24
25 u0 = [3.4, 2.1]
26 T = (0.0, 50.0)
27 prob = ODEProblem(F!, u0, T)
28
29 sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
30
31 Time = sol.t
32 const X = Float64[]
33 const Y = Float64[]
34 for u in sol.u
35
           x, y = u
           push!(X, x)
36
37
           push!(Y, y)
38 end
39 X, Y
40
41 plt = plot(
           layout = (1),
42
43
           dpi = 150,
44
           grid = :xy,
           size = (800, 500),
plot_title = "Модель конкуренции двух фирм",)
45
46
47
48 plot!(
49
           plt[1],
50
           Time,
51
           [X, Y],
           xlabel = L"$t$",
ylabel = L"$M1(t)$ $M2(t)$",
52
53
           color = [:red :blue],
54
           label = [L"$M1(t)$" L"$M2(t)$"],)
55
57 savefig plt, "pic81.png"
```

Рис. 1: Рис. 1. Код программы lab81.jl

2. Получаем модель конкуренции двух фирм (1 случай) (Рис. @pic:002).

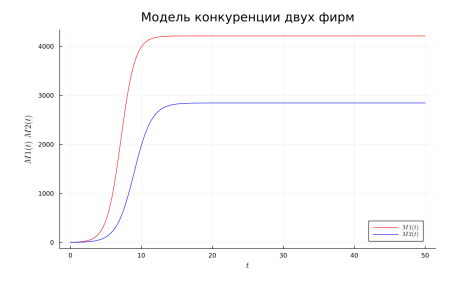


Рис. 2: Рис. 2. Результат выполнения программы lab81.jl

3. Создаём второй файл — lab82.jl и пишем код программы (Рис. @pic:003).

```
1 using InteractiveUtils
 2 using DifferentialEquations
 3 using LaTeXStrings
4 using Plots
 6 p_cr = 25
 7 tau1 = 28
 8 p1 = 6
 9 tau2 = 14
10 p2 = 11
11 V = 33
12 q = 1
13
13
14 a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q)
15 a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*V*q)
16 b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q)
17 c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
18 c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
19
23 end
24
25 u0 = [3.4, 2.1]
26 T = (0.0, 50.0)
27 prob = ODEProblem(F!, u0, T)
28
29 sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
30
31 Time = sol.t
32 const X = Float64[]
33 const Y = Float64[]
34 for u in sol.u
               x, y = u
push!(X, x)
35
37
               push!(Y, y)
38 end
39 X, Y
40
41 plt = plot(
42
               layout = (1),
               dpi = 150,
grid = :xy,
size = (800, 500),
plot_title = "Модель конкуренции двух фирм",)
43
44
45
46
47
48 plot!(
49
               plt[1],
50
               Time,
[X, Y],
51
               [X, Y],
xlabel = L"$t$",
ylabel = L"$M1(t)$ $M2(t)$",
color = [:red :blue],
label = [L"$M1(t)$" L"$M2(t)$"],)
52
53
54
55
57 savefig(plt, "pic82.png")
```

Рис. 3: Рис. 3. Код программы lab82.jl

4. Получаем модель конкуренции двух фирм (2 случай) (Рис. @pic:004).

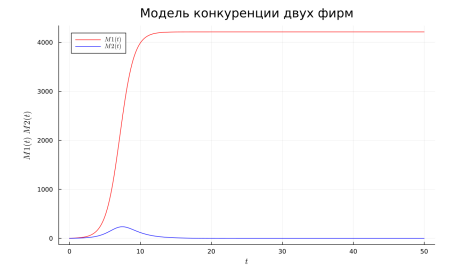


Рис. 4: Рис. 4. Результат выполнения программы lab82.jl

5. Переходим к моделированию эффективности рекламы в OpenModelica. Для этого создаём файл lab81.mo и пишем код программы (Рис. @pic:005).

```
model lab81
 2
    Real M1;
    Real M2:
    Real p cr = 25;
 5
    Real tau1 = 28;
    Real p1 = 6;
 6
    Real tau2 = 14;
8
    Real p2 = 11;
9
    Real V = 33;
10
    Real q = 1;
11
    Real a1 = p cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q);
    Real a2 = p cr/(tau2*tau2*p2*p2*V*q);
12
    Real b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q);
13
14
    Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
    Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
16
    Real t = time;
17
    initial equation
18
    M1 = 3.4;
19
    M2 = 2.1;
20
    equation
21
    der(M1) = M1 - (b/c1)*M1*M2 - (a1/c1)*M1*M1;
22
    der(M2) = (c2/c1)*M2 - (b/c1)*M1*M2 - (a2/c1)*M2*M2;
23
    end lab81;
```

Рис. 5: Рис. 5. Код программы lab81.mo

6. Получаем модель конкуренции двух фирм (1 случай) (Рис. @pic:006).

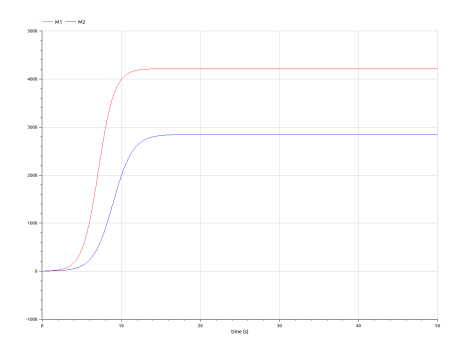


Рис. 6: Рис. 6. Результат выполнения программы lab81.mo

7. Создаём файл lab82.mo и пишем код программы (Рис. @pic:007).

```
model lab82
     Real M1;
     Real M2;
     Real p_cr = 25;
Real tau1 = 28;
     Real p1 = 6;
     Real tau2 = 14;
 8
     Real p2 = 11;
     Real V = 33;
 9
10
     Real q = 1;
11
     Real t = time;
     Real al = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q);

Real a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*V*q);

Real b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q);
12
13
14
     Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
16
     initial equation
17
18
     M1 = 3.4;
     M2 = 2.1;
19
20
     equation
     der(M1) = M1 - (b/c1)*M1*M2 - (a1/c1)*M1*M1;
21
     der(M2) = (c2/c1)*M2 - (b/c1 + 0.0003)*M1*M2 - (a2/c1)*M2*M2;
23 end lab82;
```

Рис. 7: Рис. 7. Код программы lab82.mo

8. Получаем модель конкуренции двух фирм (2 случай) (Рис. @pic:008).

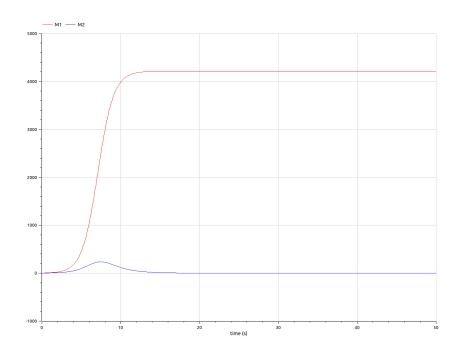


Рис. 8: Рис. 8. Результат выполнения программы lab82.mo

Выводы

В ходе данной лабораторной работы мы изучили модель конкуренции двух фирм и программирование данной задачи на языке программирования Julia и в программном обеспечении OpenModelica.

Список литературы