# Отчёта по лабораторной работе № 8

Математическое моделирование

Адебайо Ридвануллахи Айофе

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	17
6	Список литературы	18

# Список иллюстраций

4.1	График для случай 1(ОМ)												12
4.2	График для случай 2(J)												14
4.3	График для случай 2(ОМ)												16

# Список таблиц

# 1 Цель работы

- Рассмотреть простейшую модель эффективность рекламы.
- Построить модель и визуализировать и анализировать графики эффективности распространения рекламы для трех случаев.
- Визуализировать модель с помощью Julia и OpenModelica

### 2 Задание

Случай 1. Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Считаем, что в рамках нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыночными методами. То есть, конкуренты могут влиять на противника путем изменения параметров своего производства: себестоимость, время цикла, но не могут прямо вмешиваться в ситуацию на рынке («назначать» цену или влиять на потребителей каким-либо иным способом.) Будем считать, что постоянные издержки пренебрежимо малы, и в модели учитывать не будем. В этом случае динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}M_1}{\mathrm{d}\theta} = M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2, \\ \frac{\mathrm{d}M_2}{\mathrm{d}\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2. \end{cases}$$

где 
$$a_1=rac{p_{cr}}{ au_1^2 ilde{p}_1^2 N q}, a_2=rac{p_{cr}}{ au_2^2 ilde{p}_2^2 N q}, b=rac{p_{cr}}{ au_1^2 ilde{p}_1^2 au_2^2 ilde{p}_2^2 N q}, c_1=rac{p_{cr}- ilde{p}_1}{ au_1 ilde{p}_1}, c_2=rac{p_{cr}- ilde{p}_2}{ au_2 ilde{p}_2}.$$
 Также введена нормировка  $t=c_1 \theta.$ 

**Случай 2.** Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), спользуются еще и социально-психологические факторы – формирование общественного предпочтения одного товара другому, не зависимо от их качества и цены. В этом случае взаимодействие двух фирм будет зависеть друг от друга, соответственно коэффициент перед  $M_1M_2$  будет отличаться. Пусть в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы

1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}M_1}{\mathrm{d}\theta} = M_1 - (\frac{b}{c_1} + 0,001)M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2, \\ \frac{\mathrm{d}M_2}{\mathrm{d}\theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_2}{c_1}M_2^2. \end{cases}$$

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и параметрами:

$$\begin{split} M_0^1 &= 2.5, M_0^2 = 1.5,\\ p_{cr} &= 15, N = 17, q = 1\\ \tau_1 &= 11, \tau_2 = 17,\\ \tilde{p}_1 &= 8, \tilde{p}_2 = 6 \end{split}$$

**Замечание:** Значения  $p_{cr}, \tilde{p}_{1,2}, N$  указаны в тысячах единиц, а значения  $M_{1,2}$  указаны в млн. единиц.

#### Обозначения:

N – число потребителей производимого продукта.

au – длительность производственного цикла

p – рыночная цена товара

p– себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции. q – максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени

$$heta=rac{t}{c_1}$$
 - безразмерное время

- 1. Постройте графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1.
- 2. Постройте графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2.

### 3 Теоретическое введение

**Модель одной фирмы** Для построения модели конкуренции хотя бы двух фирм необходимо рассмотреть модель одной фирмы. Вначале рассмотрим модель фирмы, производящей продукт долговременного пользования, когда цена его определяется балансом спроса и предложения. Примем, что этот продукт занимает определенную нишу рынка и конкуренты в ней отсутствуют.

#### Обозначим:

- N число потребителей производимого продукта.
- S доходы потребителей данного продукта. Считаем, что доходы всех потребителей одинаковы. Это предположение справедливо, если речь идет об одной рыночной нише, т.е. производимый продукт ориентирован на определенный слой населения.
  - M оборотные средства предприятия
  - au длительность производственного цикла
  - р рыночная цена товара
- p себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции.
  - $\delta$  доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек.
- $\kappa$  постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции.

### 4 Выполнение лабораторной работы

#### Случай 1.

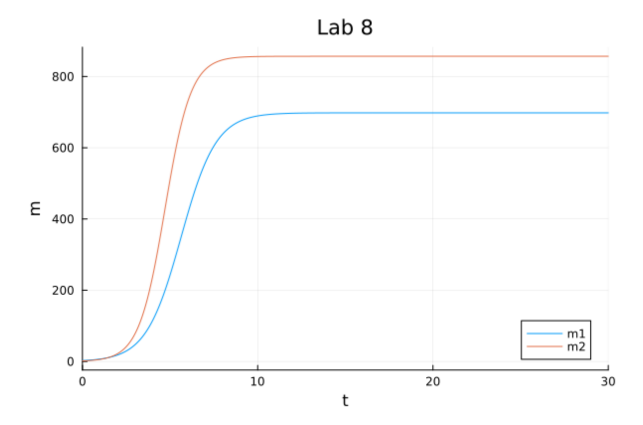
Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Считаем, что в рамках нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыночными методами. То есть, конкуренты могут влиять на противника путем изменения параметров своего производства: себестоимость, время цикла, но не могут прямо вмешиваться в ситуацию на рынке («назначать» цену или влиять на потребителей каким-либо иным способом.) Будем считать, что постоянные издержки пренебрежимо малы, и в модели учитывать не будем. В этом случае динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}M_1}{\mathrm{d}\theta} = M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2, \\ \frac{\mathrm{d}M_2}{\mathrm{d}\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2. \end{cases}$$

Code on Julia:

```
using DifferentialEquations
using Plots
p_cr = 15
tau1= 11
tau2=14
p1=8
p2=6
```

```
q=1
N=17
d=0.001
M1=2.5
M2=1.5
u0=[M1, M2]
a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q)
a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q)
b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q)
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
function F(dm, m, p, t)
    dm[1]=m[1]-(b/c1)*m[1]*m[2]-(a1/c1)*m[1]*m[1]
    dm[2]=(c2/c1)*m[2]-(b/c1)*m[1]*m[2]-(a2/c1)*m[2]*m[2]
end
tspan = (0.0, 30.0)
prob = ODEProblem(F, u0, tspan)
sol = solve(prob, Tsit5(), reltol=1e-8, abstol=1e-8)
plot(
    sol,
    title="Lab 8",
    xlabel="t",
    ylabel="m",
    label=["m1" "m2"]
)
savefig("../report/image/Jlab81.png")
```



### Code on OpenModelica:

model lab8

```
parameter Real p_cr = 15;
parameter Real tau1= 11;
parameter Real tau2=14;
parameter Real p1=8;
parameter Real p2=6;
parameter Real q=1;
parameter Real N=17;

//initial equation
Real a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q);
Real a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q);
Real b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q);
```

```
Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);

Real m1(start=2.5);
Real m2(start=1.5);
equation
der(m1)=m1-(b/c1)*m1*m2-(a1/c1)*m1*m1;
der(m2)=(c2/c1)*m2-(b/c1)*m1*m2-(a2/c1)*m2*m2;
end lab8;
```

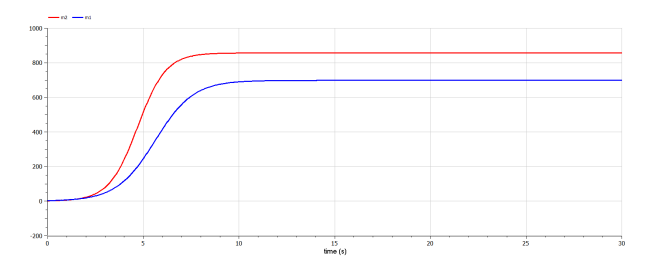


Рис. 4.1: График для случай 1(ОМ)

### Случай 2.

Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), спользуются еще и социально-психологические факторы – формирование общественного предпочтения одного товара другому, не зависимо от их качества и цены. В этом случае взаимодействие двух фирм будет зависеть друг от друга, соответственно коэффициент перед  $M_1M_2$  будет отличаться. Пусть в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}M_1}{\mathrm{d}\theta} = M_1 - (\frac{b}{c_1} + 0,001)M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2, \\ \frac{\mathrm{d}M_2}{\mathrm{d}\theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_2}{c_1}M_2^2. \end{cases}$$

### Code on Julia:

```
using DifferentialEquations
using Plots
p_{cr} = 15
tau1= 11
tau2=14
p1=8
p2 = 6
q=1
N = 17
d=0.001
M1=2.5
M2=1.5
u0=[M1, M2]
a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q)
a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q)
b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q)
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
function F(dm, m, p, t)
    dm[1]=m[1]-((b/c1)+0.001)*m[1]*m[2]-(a1/c1)*m[1]*m[1]
    dm[2]=(c2/c1)*m[2]-(b/c1)*m[1]*m[2]-(a2/c1)*m[2]*m[2]
end
tspan = (0.0, 30.0)
```

```
prob = ODEProblem(F, u0, tspan)
sol = solve(prob, Tsit5(), reltol=1e-8, abstol=1e-8)
plot(
    sol,
    title="Lab 8",
    xlabel="t",
    ylabel="m",
    label=["m1" "m2"]
)
savefig("../report/image/Jlab82.png")
```

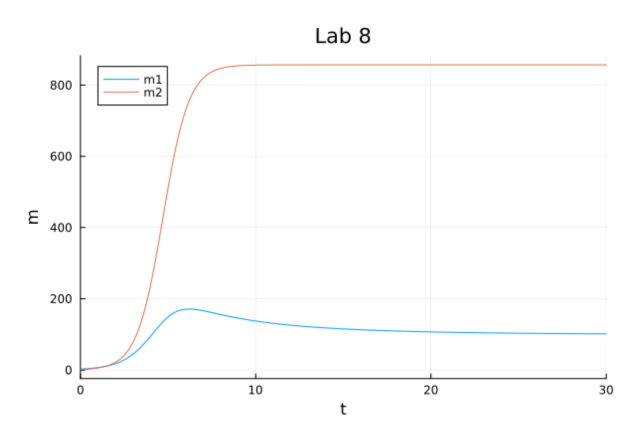


Рис. 4.2: График для случай 2(J)

### Code on OpenModelica:

model lab8

```
parameter Real p_cr = 15;
parameter Real tau1= 11;
parameter Real tau2=14;
parameter Real p1=8;
parameter Real p2=6;
parameter Real q=1;
parameter Real N=17;
//initial equation
Real a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q);
Real a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q);
Real b = p_{cr}/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q);
Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
Real m1(start=2.5);
Real m2(start=1.5);
equation
der(m1)=m1-((b/c1)+0.001)*m1*m2-(a1/c1)*m1*m1;
der(m2)=(c2/c1)*m2-(b/c1)*m1*m2-(a2/c1)*m2*m2;
end lab8;
```

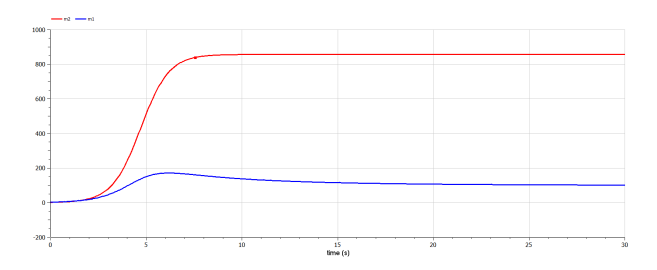


Рис. 4.3: График для случай 2(ОМ)

# 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я рассмотрел модель конкуренции двух фирм. Построил графики изменения оборотных средств и проанализировала их. Я научился использовать язык программирования Julia и OpenModelica.

# 6 Список литературы

1. Кулябов Д. С. *Лабораторная работа N^{o}8* : https://esystem.rudn.ru/course/vie w.php?id=5930