Отчёт по лабораторной работе №8

Модель конкуренции двух фирм

Надежда Александровна Рогожина

Содержание

| 1 | Задание | 5 |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретическое введение | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8 |
| 4 | Выводы | 12 |
| Список литературы | | 13 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Случай 1. СДУ | 6 |
|-----|-----------------------------------|----|
| 2.2 | Случай 2. СДУ | 6 |
| 2.3 | Начальные условия | 7 |
| 3.1 | Случай 1. Динамика объемов продаж | 9 |
| 3.2 | Случай 2. Динамика объемов продаж | 9 |
| 3.3 | Случай 1. Код | 10 |
| 3.4 | Случай 1. Динамика объемов продаж | 10 |
| 3.5 | Случай 2. Код | 10 |
| 3.6 | Случай 2. Линамика объемов продаж | 11 |

Список таблиц

1 Задание

Необходимо рассмотреть 2 случая:

- 1. 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.
- 2. Случай 2. Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), используются 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 М 1 М 2 будет отличаться.

2 Теоретическое введение

В первом случае, динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений (рис. 2.1):

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ & \frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split},$$
 где
$$a_1 &= \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 N q}, \ a_2 = \frac{p_{cr}}{\tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \ b = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 \tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \ c_1 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_1 \, \tilde{p}_1}, \ c_2 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_2}{\tau_2 \, \tilde{p}_2}. \end{split}$$
 Также введена нормировка $t = c_1 \theta$.

Рис. 2.1: Случай 1. СДУ

Во втором случае, в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений (рис. 2.2):

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,001\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2$$

Рис. 2.2: Случай 2. СДУ

В обоих случаях, начальные условия следующие (рис. 2.3):

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и

$$M_0^1=2.5,\,M_0^2=1.5,$$
 параметрами: $p_{cr}=15,N=17,q=1$ $au_1=11, au_2=14,$ $au_1=8, au_2=6$

Рис. 2.3: Начальные условия

3 Выполнение лабораторной работы

В ходе работы, оба случая были рассмотрены с помощью 2-х функций на языке Julia:

```
function f1(u,p,t)

m1, m2 = u

a1, a2, b, c1, c2 = p

m1 = m1 - (b/c1) * m1 * m2 - (a1/c1) * m1^2

m2 = (c2/c1) * m2 - (b/c1) * m1 * m2 - (a2/c1) * m2^2

return [m1, m2]

end

function f2(u,p,t)

m1, m2 = u

a1, a2, b, c1, c2 = p

m1 = m1 - (b/c1+0.001)*m1*m2 - (a1/c1)*m1^2

m2 = (c2/c1)*m2 - (b/c1)*m1*m2 - (a2/c1)*m2^2

return [m1, m2]

end
```

Далее, были сформированы графики для случая 1 (рис. 3.1), и случая 2 (рис. 3.2):

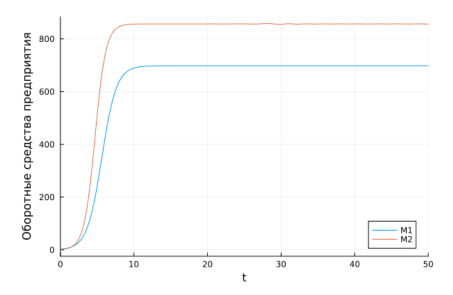


Рис. 3.1: Случай 1. Динамика объемов продаж

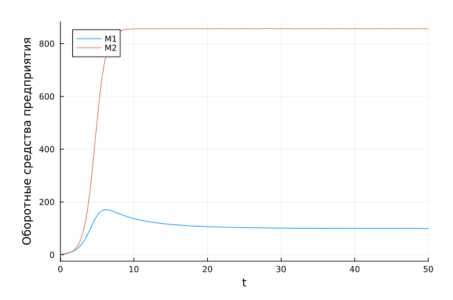


Рис. 3.2: Случай 2. Динамика объемов продаж

Следующей задачей становилось повторить те же действия через OpenModelica (рис. 3.3, рис. 3.4, рис. 3.5, рис. 3.6):

```
model lab8
parameter Real p_cr = 15;
parameter Real tau1 = 11;
parameter Real p1 = 8;
parameter Real p2 = 6;
parameter Real N = 17;
parameter Real m01 = 2.5;
parameter Real m02 = 1.5;
parameter Real m0 = 1.5;
parameter Real m0 = 1.5;

parameter Real al = p_cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * N * q);
parameter Real al = p_cr / (tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
parameter Real al = p_cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * p1 * tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
parameter Real b = p_cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
parameter Real cl = (p_cr - p1)/(tau1 * p1);
parameter Real cl = (p_cr - p1)/(tau2 * p2);

Real m1(start=m01);
Real m2(start=m02);
equation
    der(m1) = m1 - (b/c1)*m1*m2 - (a1/c1)*m1*m1;
der(m2) = (c2/c1)*m2 - (b/c1)*m1*m2 - (a1/c1)*m2*m2;
end lab8;
```

Рис. 3.3: Случай 1. Код

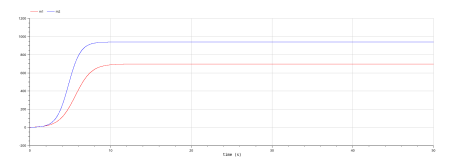


Рис. 3.4: Случай 1. Динамика объемов продаж

Рис. 3.5: Случай 2. Код

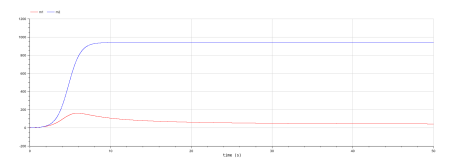


Рис. 3.6: Случай 2. Динамика объемов продаж

4 Выводы

В ходе лабораторной работы были рассмотрены 2 случая конкуренции двух фирм (с влиянием социально-психологических факторов и без) с помощью 2-х инструментов - ЯП Julia и OpenModelica. Результаты получились одинаковые.

Список литературы