# Отчёт по лабораторной работе №8

### дисциплина: Математическое моделирование

#### Разважный Георгий Геннадиевич

## Содержание

Це	Л	Ь	p	a	б	О	Т	ГЫ	
3 a	Д	a	Η	И	е.				1
Вы	B	0	π	LI					f

# Цель работы

Ознакомление с моделью конкуренции двух фирм для двух случаев (без учета и с учетом социально-психологического фактора) и их построение с помощью языка программирования Modelica.

## Задание

### Вариант 24

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

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

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 М1 2 будет отличаться. Пусть в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений.

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,00015\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

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

Для обоих случаев рассмотрим

задачу со следующими начальными условиями и параметрами

$$M_0^1 = 7.3, M_0^2 = 8.3,$$
  
 $p_{cr} = 42, N = 88, q = 1$   
 $\tau_1 = 28, \tau_2 = 25,$   
 $\tilde{p}_1 = 13, \tilde{p}_2 = 10$ 

# Выполнение лабораторной работы

#### 1. Теоритические сведения

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. М – оборотные средства предприятия т – длительность производственного цикла р – рыночная цена товара  $\tilde{p}$  – себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции. δ – доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек. к – постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции. Q(S/p) функция спроса, зависящая от отношения дохода S к цене р. Она равна количеству продукта, потребляемого одним потребителем в единицу времени. Функцию спроса товаров долговременного использования часто представляют в простейшей форме

$$Q = q - k\frac{p}{S} = q\left(1 - \frac{p}{p_{cr}}\right)$$

Рис. 4. Уравнения

где q – максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени. Эта функция падает с ростом цены и при р = pcr (критическая стоимость продукта) потребители отказываются от приобретения товара. Величина pcr = Sq/k. Параметр k – мера эластичности функции спроса по цене. Таким образом, функция спроса в форме (1) является пороговой (то есть, Q(S/p) = 0 при  $p \ge pcr$ ) и обладает свойствами насышения. Уравнения динамики оборотных средств можно записать в виде

$$\frac{dM}{dt} = -\frac{M\delta}{\tau} + NQp - k = -\frac{M\delta}{\tau} + Nq\left(1 - \frac{p}{p_{\rm cr}}\right)p - k$$
 Упавнение для рыночной 
$$\frac{dp}{dt} = \gamma(-\frac{M\delta}{\tau} + Nq\left(1 - \frac{p}{p_{\rm cr}}\right))$$

Первый член соответствует цены р представим в виде количеству поставляемого на рынок товара (то есть, предложению), а второй член спросу. Параметр у зависит от скорости оборота товаров на рынке. Как правило, время торгового оборота существенно меньше времени производственного цикла т. При заданном М уравнение (3) описывает быстрое стремление цены к равновесному значению цены, которое устойчиво. В этом случае уравнение (3) можно заменить

 $-\frac{NO}{\tau \widetilde{p}} + Nq\left(1 - \frac{p}{p_{cr}}\right) = 0$  $p = pcr(1-rac{M\delta}{ au \widetilde{p}Nq})$  Уравнение с учетом алгебраическим соотношением

равновесное значение цены в равно  $\frac{dM}{dt} = -M \frac{\delta}{\tau} \Big( \frac{pcr}{\widetilde{p}} - 1 \Big) - M^2 (\frac{\delta}{\tau \widetilde{p}})^2 \frac{pcr}{Nq} - k$ 

приобретает вид Уравнение имеет два стационарных решения, соответствующих условию dM/dt = 0:

$$\widetilde{M_{1,2}} = \frac{1}{2}a + \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}$$

где [Рис. 11. Уравнения]image/11.png){ #fig:0011 width=70% }

Из (7) следует, что при больших постоянных издержках (в случае а 2 < 4b) стационарных состояний нет. Это означает, что в этих условиях фирма не может функционировать стабильно, то есть, терпит банкротство. Однако, как правило, постоянные затраты малы по сравнению с переменными (то есть, b << a 2) и играют поль. только в случае. когла оборотные средства малы. При b << а стационарные

$$\widetilde{M_{+}} = Nq \frac{\tau}{\delta} \left( 1 - \frac{p}{p_{cr}} \right) \widetilde{p}, \widetilde{M_{-}} = k \widetilde{p} \frac{\tau}{\delta (pcr - \widetilde{p})}$$

Первое состояние М устойчиво и

соответствует стабильному функционированию предприятия. Второе состояние М 🛚 неустойчиво, так, что при М  $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$  оборотные средства падают (dM/dt < 0), то есть, фирма идет к банкротству. По смыслу МП соответствует начальному капиталу, необходимому для входа в рынок. В обсуждаемой модели параметр δ всюду входит в сочетании с т. Это значит, что уменьшение доли оборотных средств, вкладываемых в производство, эквивалентно удлинению производственного цикла. Поэтому мы в

дальнейшем положим:  $\delta = 1$ , а параметр  $\tau$  будем считать временем цикла, с учётом сказанного. **2. Построение графиков** 

2.1 Написал программу на Scilab:

```
p cr = 42;
tau1 = 28;
p1 = 13;
tau2 = 25;
p2 = 10;
V = 88;
q = 1;
a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q);
a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*V*q);
b = p cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q);
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
function dx=syst(t, x)
dx(1) = (c1/c1)*x(1) - (a1/c1)*x(1)*x(1) - (b/c1+0.00015)*x(1)*x(2);
dx(2) = (c2/c1)*x(2) - (a2/c1)*x(2)*x(2) - (b/c1)*x(1)*x(2);
endfunction
t0 = 0;
x0=[7.3;8.3];
t = [0: 0.01: 30];
y = ode(x0, t0, t, syst);
n = size(y, "c");
plot(t, y);
```

Получил следующий график (см. рис. -@fig:001).

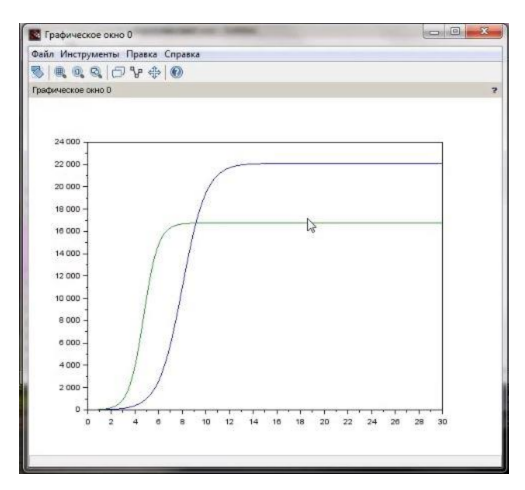


Рис. 13. График для 1 случая

### 2.2 Написал программу на Scilab:

```
p_cr = 42;
tau1 = 28;
p1 = 13;
tau2 = 25;
p2 = 10;
V = 88;
q = 1;
a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*V*q);
a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*V*q);
b = p cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*q);
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
function dx=syst(t, x)
dx(1) = (c1/c1)*x(1) - (a1/c1)*x(1)*x(1) - (b/c1+0.00015)*x(1)*x(2);
dx(2) = (c2/c1)*x(2) - (a2/c1)*x(2)*x(2) - (b/c1)*x(1)*x(2);
endfunction
t0 = 0;
x0=[7.3;8.3];
t = [0: 0.01: 30];
```

```
y = ode(x0, t0, t, syst);
n = size(y, "c");
plot(t, y);
```

Получил следующий график (см. рис. -@fig:002).

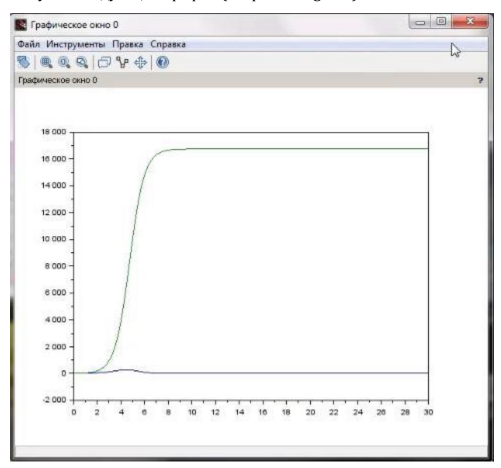


Рис. 14. График для 2 случая

# Выводы

Ознакомился с моделью конкуренции двух фирм для двух случаев Построил график распространения рекламы.