# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

## Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 8

дисциплина: Математическое моделирование

Выполнил: Нгуен Фыок Дат

Группа: Нфибд-01-20 Номер студ. билет: 1032195855

МОСКВА 2023 г.

#### **I. Вариант 06:**

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:

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

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.), 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:

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,0015\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

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

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и

$$M_0^1 = 2.3, M_0^2 = 1.6,$$

параметрами: 
$$p_{cr} = 18, N = 21, q = 1$$
  $\tau_1 = 14, \tau_2 = 17,$ 

$$\tilde{p}_1 = 11, \, \tilde{p}_2 = 9$$

 ${\it 3amevanue}$ : 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.

т – длительность производственного цикла

р – рыночная цена товара

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ \frac{dM_2}{d\theta} &= \frac{c_2}{c_1} M_2 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,00027\right) M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split}$$

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и

$$M_0^1 = 3.44, M_0^2 = 2.13,$$

параметрами: 
$$p_{cr} = 25, N = 30, q = 1$$
  $\tau_1 = 12, \tau_2 = 15,$ 

$$\tilde{p}_1 = 10, \, \tilde{p}_2 = 9.5$$

 $\tilde{p}$  — себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции.

q - максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени

$$\theta = \frac{t}{c_1}$$
 - 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.

#### **II.**Решение:

Код праграммы:

```
--> p_cr=18;
--> taul=14;
--> pl=11;
--> tau2=17;
--> p2=9;
--> N=21;
--> q=1;
--> al=p_cr/(taul*taul*pl*pl*N*q);
--> a2=p cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q);
--> b=p_cr/(taul*taul*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q);
--> cl = (p_cr-pl)/(taul*pl);
--> 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)*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=[2.3;1.6];
--> t=[0:0.01:20];
--> y=ode(x0,t0,t,syst);
--> n=size(y, "c");
--> plot(t,y);
```

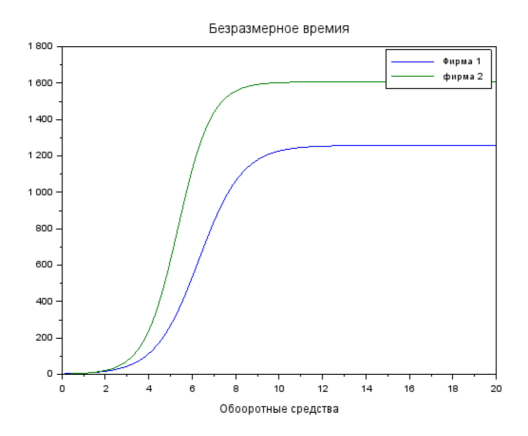
## Результат:



File Tools Edit ?



Graphic window number 0



×