# Российский Университет Дружбы Народов

# Лабораторная работа №7. Модель конкуренции двух фирм. Вариант 06

Выполнил : Нгуен Фыок Дат. Нфибд-01-20

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Изучить модель конкуренции для двух фирм и в двух случаях. Построить графики с помощью представленных уравнений, описивающих случаи.

## Задание

- 1.Изучить модель конкуренции двух фирм 2.Изучить случаи представленные в варианте
- 3.Построить графики изменения оборотных средств в двух случаях

## Процесс выполнения лабораторной работы

#### Теоретический материал

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

- $ilde{p}$  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.

Обозначения:

N - число потребителей производимого продукта.

S – доходы потребителей данного продукта.

M – оборотные средства предприятия

au - длительность производственного цикла

p - рыночная цена товара

 $\widetilde{p}$  - себестоимость продукта

 $\delta$  - доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек

 $\emph{k}$  - постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции

Функция спроса:

$$Q=q-krac{p}{S}=q(1-rac{p}{p_{cr}})$$

Уравнения динамики оборотных средств:

$$rac{dM}{dt} = -rac{M\delta}{ au} + NQp - k = -rac{M\delta}{ au} + Nq(1-rac{p}{p_{cr}})p - k$$

Уравнение для рыночной цены p:

$$rac{dp}{dt} = \gamma (-rac{M\delta}{ au\widetilde{p}} + Nq(1-rac{p}{p_{cr}}))$$

При заданном М уравнение описывает быстрое стремление цены к равновесному значению цены, которое устойчиво. В этом случае уравнение можно заменить алгебраическим соотношением

$$-rac{M\delta}{ au\widetilde{p}}+Nq(1-rac{p}{p_{cr}})=0$$

Равновесное значение цены p равно

$$p=p_{cr}(1-rac{M\delta}{ au\widetilde{p}Nq})$$

Уравнения динамики оборотных средств

$$rac{dM}{dt} = -rac{M\delta}{ au}(rac{p}{p_{cr}}-1) - M^2(rac{\delta}{ au\widetilde{p}})^2rac{p_{cr}}{Nq} - k$$

Стационарное состояние

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

где

$$a = Nq(1 - \frac{\widetilde{p}}{p_{cr}}\widetilde{p}\frac{\tau}{\delta}), b = kNq\frac{(\tau\widetilde{p})^2}{p_{cr}\delta^2}$$

При больших постоянных издержках (в случае  $a^2 < 4b$ ) стационарных состояний нет.

При b << a стационарные значения M равны

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

## Условие задачи

#### Задача

#### 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 М1М2 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 араметрами:

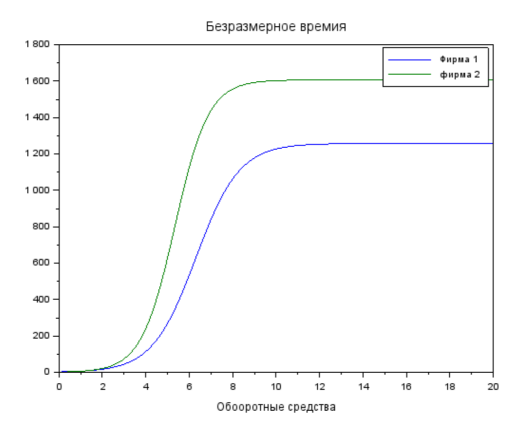
$$M_0^1 = 2.3, M_0^2 = 1.6,$$
  
 $p_{cr} = 18, N = 21, q = 1$   
 $\tau_1 = 14, \tau_2 = 17,$   
 $\tilde{p}_1 = 11, \tilde{p}_2 = 9$ 

<sup>\*</sup>Результаты \*

File Tools Edit ?



Graphic window number 0



## Выводы по проделанной работе

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель конкуренции двух фирм и построены графики.