# Лабораторная Работа №8. Модель конкуренции двух фирм.

Математическое моделирование

Исаев Б.А.

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

# Докладчик

- Исаев Булат Абубакарович
- НПИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- [1132227131@pfur.ru]

# Цели и задачи

- 1. Придумайте свой пример двух конкурирующих фирм с идентичным товаром. Задайте начальные значения и известные составляющие. Постройте графики изменения объемов оборотных средств каждой фирмы. Рассмотрите два случая.
- 2. Проанализируйте полученные результаты.
- 3. Найдите стационарное состояние системы для первого случая.

# Выбор варианта

PS C:\Windows\system32> 1132227131 % 70 + 1 22

**Figure 1:** Узнаём наш вариант по формуле ("Номер Студенческого" % "Количество вариантов" + 1)

### Полученный вариант

#### Rangagy 22

Сахмай I. Рассмотрим так фирмы, произволяетие комположение тованы одинакового качества и находиниеся в одной пыночной импе. Считаем, что в рамках нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыночными методами. То есть. KORKYDATTIA MOEYT KURTI, HA IDOTHRURKA DYTEM HAWRIARIN DARAMETROS CROPTO производства: осбестоимость, время щиста, но не могут прямо вмещиваться 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:

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 - \frac{b}{c_1} M_1^2 \\ &= \frac{dM_2}{c_1} = \frac{b}{c_1} M_2 - \frac{a}{c_1} M_2^2 \\ &= \frac{dM_2}{d\theta} = \frac{b}{c_1} M_2 - \frac{a}{c_1} M_2^2 - \frac{b}{c_1} M_2^2 \\ &= c_2 M_2 - \frac{b}{c_1} M_2 - \frac{a}{c_1} M_2^2 + \frac{b}{c_1} M_2^2 - \frac$$

Сахинії 2. Рассыотили модель тогля помина закономинастого фактого влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), используются еще и социально-психологические факторы формирование общественного предпочтении одного токата другому, не зависимо от их качество и пены. В этом случые взаимолействие двух фирм будет зависеть друг or serve conferencesso poshbusiness nones M.M. forset organismos Burn, a положу посмутиваемой молети пинамика изменения объемов продук финам I и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0.0013\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ \frac{dM_2}{d\theta} &= \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split}$$

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими приавывыми условиями и  $M^{1} = 7.1, M^{2} = 8.1,$ 

мараметрами: 
$$r_1 = 26, r_2 = 21,$$
  
 $\tilde{p}_{cr} = 44, N = 77, q = 1$   
 $r_1 = 26, r_2 = 21,$   
 $\tilde{p}_i = 11, \tilde{p}_i = 8,7$ 

Замечание: Значения  $p_{-}, \tilde{p}_{c}, N$  указаны в тысячах единиц, а значения  $M_{c}$ , Very or M. M. C. Control

#### Ofermanena

- N число потребителей произволимого продукта.
- т = жантельность производственного никав
- P PAUDOVILLE INCHA TODADA
- $\hat{n}$  себестоимость, продукта, то есть переменные изделжки на производство единины
- п максимальная потпебность одного человека в продукте в единицу времени
- $\theta = \frac{1}{2} 6езразмерное время$ 
  - 1. Постройте графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных изделжен и с веденной новышновкой для случая 1 .....
  - 2. Постройте графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без

### Пример задачи (Часть 1)

#### Модель конкуренции двух фирм.

#### Модель одной фирмы

Дая построения модели конкуреннии хотя бы диху фирм необходимо рассмортеть мощель одной фирмы. Вначале десмотрим модель фирмы, производящей продукт долговременного пользования, когда цена его определяется баланском спроса и предложения. Примем, что этот продукт занимает определенную иншу рышка и конкурентам в ней стуствуют.

### Обозначим:

- N число потребителей производимого продукта.
- 5 доходы потребителей данного продукта. Считаем, что доходы всех потребителей одинаковы. Это предположение справедливо, если речь идет об одной рыночной нише, т.е. производимый продукт орнентирован 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.
- $\delta$  доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек.
- $\kappa$  постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции.
- Q(Sp) функция спроса, зависящая от отношения дохода S к цене p. Она вана количеству продукта, потребляемого одним потребителем в единицу въемени.

Функцию спроса товаров долговременного использования часто представляют в простейшей форме:

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

та q — максимальная потребность одного чезовока в продукт в единицу временту  $D^{-1}$  мункция параге е ростом цены и при  $p - p_{c}$  (меритнесевая стоимость продукта). Эта функция параге простору потребители отказываются от приобретении товара. Веничния  $p_{c} = Sp_{c} H$ , правукте  $f \sim 8 p_{c}$  засигнистисти функция переж по венен Газиль образом, функция спроса в образом f от при  $f \sim 10^{-1}$  мункция переж по венен Газиль образом, функция спроса в образом f от f

Уравнения динамики оборотных средств можно записать в виде

$$\frac{dM}{dt} = -\frac{M\delta}{\tau} + NQp - \kappa = -\frac{M\delta}{\tau} + Nq\left(1 - \frac{p}{p_{cc}}\right)p - \kappa \qquad (2)$$

# Пример задачи (Часть 2)

$$\frac{dp}{dt} = \gamma \left( -\frac{M\delta}{\tau \tilde{p}} + Nq \left( 1 - \frac{p}{p_{cr}} \right) \right)$$
 (3)

Первый член соответствует количеству поставляемого на рынок товара (то есть, предложению), а второй член – спросу.

Параметр у зависит от скорости оборота товаров на рынке. Как правило, времят торгового оборота существенно меньше времени производственного цикла т. При заданном Муравнение (3) описывает быстрое стремление цены к равновесному значению цены, которое устойчию.

В этом случае уравнение (3) можно заменить алгебранческим соотношением

$$-\frac{M\delta}{\tau \tilde{p}} + Nq \left(1 - \frac{p}{p_{cr}}\right) = 0 \qquad (4)$$

Из (4) следует, что равновесное значение цены *p* равно

$$p = p_{cr} \left( 1 - \frac{M\delta}{\tau \tilde{p} Nq} \right)$$
 (5)

Уравнение (2) с учетом (5) приобретает вид

$$\frac{dM}{dt} = M \frac{\delta}{\tau} \left( \frac{p_{cr}}{\tilde{p}} - 1 \right) - M^2 \left( \frac{\delta}{\tau \tilde{p}} \right)^2 \frac{p_{cr}}{Nq} - \kappa \tag{6}$$

Уравнение (6) имеет два стационарных решения, соответствующих условню dM/dt=0:

$$\tilde{M}_{1,2} = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}$$
(7)

где

$$a = Nq \left(1 - \frac{\tilde{p}}{p_{-}}\right) \tilde{p} \frac{\tau}{\delta}, b = \kappa Nq \frac{(\tau \tilde{p})^{2}}{p_{-}\delta^{2}}$$
 (8)

Вз. (7) сведуут, тот при больших постоянных издержамх (в случае  $a^2 + db$ ) стационарымх сотояний вет. Это опизнет, то в тих условиях фирма ве может функционировать стабильно, то есть, тервият банкротство. Однако, вых правило, постоянные агратил мама по сравнению с перемениями (то есть,  $b \leftarrow 2a^2$ ) и игракот роль, только в случае, когда оборотные средства малы. При  $b \leftarrow a$  стационарные замечения b размительной размения b раз

$$\tilde{M}_{+} = Nq \frac{\tau}{\delta} \left(1 - \frac{\tilde{p}}{p_{cr}}\right) \tilde{p}, \, \tilde{M}_{-} = \kappa \tilde{p} \frac{\tau}{\delta \left(p_{cr} - \tilde{p}\right)}$$
(9)

Первое состояние  $\tilde{M}_+$  устоїчиво и соответствует стабильному функционированию предприятия. Второе состояние  $\tilde{M}_-$  неустойчиво, так, что пои  $M < \tilde{M}_-$  оболотные средства надают  $(dM/dt < \theta)_-$  то есть, фирма идет к

# Пример задачи (Часть 3)

банкротству. По смыслу  $\check{M}_{-}$  соответствует начальному капиталу, необходимому для входа в рынок.

В обсуждаемой модели параметр  $\delta$  всюду входит в сочетании с т. Это значит, что уменьшение доли оборотных средств, вкладываемых в производство, меньвалентно длинению производственного цикла. Поэтому мы в дальнейшем положим:  $\delta=1$ , а параметр т будем считать временем шихла, с учётом сказанного.

#### Конкуренция двух фирм Случай 1

Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Последнее означает, что у потребителесй в этой нише нет априорных предпочтений, и они приобретут тот или ниюй товар, не обращая винмания на энак фирмы.

В этом случае, на рынке устанавливается сдиная дена, которая определяется бальном сумырного предложения и спроса. Инмин словами, в рамых нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыпочивыми методами. То есть, конкуренты могут вапать на противника путем изменения параметров своето призводетать себестимость, время цисав, по не могут прямо менивлаться в ситуацию на рынке (чаязначать» цену или влиять на потребителей какимлибе инма способом).

Уравнения динамики оборотных средств запишем по аналогии с (2) в виде

$$\begin{split} \frac{dM_1}{dt} &= -\frac{M_1}{\tau_1} + N_1 q \left(1 - \frac{p}{p_\sigma}\right) p - \kappa_1 \\ \frac{dM_2}{dt} &= -\frac{M_2}{\tau_2} + N_2 q \left(1 - \frac{p}{p_\sigma}\right) p - \kappa_2 \end{split} \tag{10}$$

где использованы те же обозначения, а индексы 1 и 2 относятся к первой и второй фирме, соответственно. Величины N<sub>1</sub> и N<sub>2</sub> — числа потребителей, приобретших товар первой и второй фирмы.

Учтем, что товарный балане устанавливается быстро, то есть, произведенный каждой фирмой товар не накапливается, а реализуется по цене p. Тогда

$$\frac{M_1}{\tau_1 \bar{p}_1} = N_1 q \left(1 - \frac{p}{p_{cr}}\right)$$

$$\frac{M_2}{\tau_2 \bar{p}_3} = N_2 q \left(1 - \frac{p}{p_{cr}}\right)$$
(11)

где  $\tilde{p}_1$  и  $\tilde{p}_2$  — себестоимости товаров в первой и второй фирме.

С учетом (10) представим (11) в виде

# Пример задачи (Часть 4)

$$\begin{split} \frac{dM_1}{dt} &= -\frac{M_1}{\tau_1} \left( 1 - \frac{p}{\tilde{p}_1} \right) - \kappa_1 \\ \frac{dM_2}{dt} &= -\frac{M_2}{\tau_2} \left( 1 - \frac{p}{\tilde{p}_2} \right) - \kappa_2 \end{split} \tag{12}$$

Уравнение для цены, по аналогии с (3),

$$\frac{dp}{dt} = -\gamma \left( \frac{M_1}{\tau_1 \tilde{p}_1} + \frac{M_2}{\tau_2 \tilde{p}_2} - Nq \left( 1 - \frac{p}{p_{cr}} \right) \right)$$
(13)

Считая, как и выше, что ценовое равновесие устанавливается быстро, получим:

$$p = p_{cr} \left( 1 - \frac{1}{Nq} \left( \frac{M_1}{\tau_1 \tilde{p}_1} + \frac{M_2}{\tau_2 \tilde{p}_2} \right) \right)$$
(14)

Подставив (14) в (12) имеем:

$$\frac{dM_1}{dt} = c_1 M_1 - b M_1 M_2 - a_1 M_1^2 - \kappa_1$$

$$\frac{dM_2}{dt} = c_2 M_2 - b M_1 M_2 - a_2 M_2^2 - \kappa_2$$
(15)

гле

$$a_1 = \frac{P_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 N q}, a_2 = \frac{P_{cr}}{\tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, b = \frac{P_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 \tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, c_1 = \frac{P_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_1 \tilde{p}_1}, c_2 = \frac{P_{cr} - \tilde{p}_2}{\tau_2 \tilde{p}_2}$$
 (16)

Исследуем систему (15) в случае, когда постоянные издержки ( $\kappa_1$ ,  $\kappa_2$ ) пренебрежимо малы. И введем нормировку  $t=c_1\theta$ . Получим следующую систему:

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_2} M_2 - \frac{b}{c_2} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_2} M_2^2$$
(17)

Чтобы решить систему (17) необходимо знать начальные условия. Зададим начальные значения  $M_0^1=2$ ,  $M_0^2=1$  и известные параметры:  $p_{cr}=20$ ,  $\tau_1=10$ ,  $\tau_2=16$ ,  $\tilde{p}_1=9$ ,  $\tilde{p}_2=7$ , N=10, q=1.

Замечание: Необходимо учесть, что значения  $p_{\sigma}$ ,  $\tilde{p}_{1,2}$ , N указаны в тысячах единиц (например N = 10 - означает 10 000 потенциальных потребителей), а значения  $M_1$ , указаны в млн. единиц.

При таких условиях получаем следующие динамики изменения объемов продаж (рис.6.1)

# Пример задачи (Часть 5)

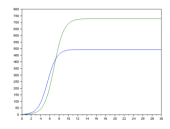


Рисунок 6.1. График изменения оборотных средств фирмы 1 (синий) и фирмы 2 (зеленый). По оси ординат значения  $M_{1,2}$ , по оси абсцисс значения  $\theta=\frac{t}{c}$ .

#### (безразмерное время).

По графику видию, что рост оборотных средств предприятий идет независимо друг от друга. В математической модели (17) этот факт отражается в коэффициенте, стоящим перед членом  $M_iM_j$ : в рассматриваемой задаче он

одинаковый в обоих уравнениях ( $\frac{b}{a}$ ). Это было обозначено в условиях задачи.

Каждая фирма достигает свое максимальное значение объема продаж и остается на рынке с этим значением, то есть каждая фирма захватывает свою часть рынка потребителей, которая не изменяется.

### Случай 2

Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (инженение себетовмости, производственного пиль, непользования вкрапта и т.п.), непользуются еще и социально-пенкологические факторы – формирования общественного переплотегиня оцион то товара другому, не зависимо от ит качества и цены. В этом случае взаимодействие двух фирм будет зависеть друг от друга, соответственно воофициент перес Д.М., будет отпичаться.

Рассмотрим следующую молель:

# Пример задачи (Часть 6)

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,002\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ \frac{dM_2}{d\theta} &= \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split} \tag{18}$$

Начальные условия и известные параметры остаются прежними. В этом случаем получим следующее решение (рис.6.2)

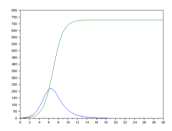


Рисунок 6.2. График изменения оборотных средств фирмы 1 (синий) и фирмы 2 (зеленый). По оси ординат значения  $M_{1,1}$  (оборотные средства фирмы 1 и фирмы 2),

по оси абсцисс значения 
$$\theta = \frac{t}{a}$$
 (безразмерное время).

По графику видно, что первая фирма, несмотря на начальный рост, достигнув своего максимального объема продаж, начитает нести убытки и, в итоге, терпит банкрогство. Динамика роста объемо оборотных средств второй фирма остается без изменения: достигнув максимального значения, остается на этом уровне.

Замечание: Стоит отметить, что рассматривается упрощенная модель, которая дает модельное решение. В реальности факторов, влияющих на динамику изменения облотных говелств плепинятий. больше.

# Задача лабораторной

### Лабораторная работа № 7

### Задание

- Придумайте свой пример двух конкурирующих фирм с идентичным товаром. Задайте начальные значения и известные составляющие. Постройте графики изменения объемов оборотных средств каждой фирмы. Рассмотрите два случая.
- 2. Проанализируйте полученные результаты.
- 3. Найдите стационарное состояние системы для первого случая.

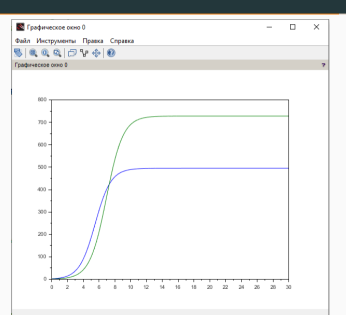
Figure 9: Изучаем задачу лабораторной

# Код лабораторной (Scilab)

```
To be 2 (Committee of California and December 1) Market of Defect Balance in A. (Committee of California
  Bulle Figures Booker Hacropiles Once Barromora Crosses
       B [2] 및 준 석 [2] 및 등 [2] 및 보는 [2] [2] 및 대한 [2] 및
  tab Zon IX inh 2 (manylet no. IX inh Lon IX inh Line IX inh 4 (manylet no. IX inh Lon IX inh 4 (manylet no. IX inh 6 (manylet no. IX
  3 pl = 91 //cedecrosescora mozywra v demeg 1
  4 tau2 = 16; //динтельность производственного цикля фирмы 2
5 m2 m 21 //cedecrossscore morrore v denser 2
7 q = 1; //максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени
10 al - p cr/(taul*taul*pl*pl*V*q);
11 a2 = p cr/(tau2'tau2'p2'p2'V'g);
12 b = p cr/(taul*taul*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*V*g);
13 cl = (p_cr-pl)/(taul*pl)/
14 c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
1 function dx-syst(t, x)
  2 d\mathbf{x}(1) = (c1/c1)^*\mathbf{x}(1) - (a1/c1)^*\mathbf{x}(1)^*\mathbf{x}(1) - (b/c1)^*\mathbf{x}(1)^*\mathbf{x}(2);
                            dw(2) = (e2/e1) aw(2) - (a2/e1) aw(2) aw(2) - (b/e1) aw(1) aw(2) a
4 endfunction
23 50 = 01
24 к0=[2:1]; //мачальное значение объема оборотных средств к1 и к2
25 5 = 101 0.031 3012
26 y = ode(x0, t0, t, syst);
```

Figure 10: Смотрим код лабораторной, написанный на языке Scilab

# График



# Выполнение задачи (Часть 1)

```
The Control of Communication of Communication (Control of Control 
  Quin Figures Ropert Hacrophies Once Barromera Cresses
     2 N = 771
    4 tau1 = 261
  7 p2 = 8.14
  8 M10 - 7.12
  9 M20 = 8.1r
 12 a2 = P0 / (tau2^2 * p2^2*N*q);
 13 b = P0 / (tau1^2 * p1^2*tau2^2 * p2^2*N*g);
 14 cl = (P0 - p1) / (taul * p1);
 15 d2 = (P0 - p2) / (tau2 * p2) /
 1 function dM-system! (theta, M)
                ... dM = zeros(2,1);
                  dM(1) = M(1) - (b/a1) * M(1)*M(2) - (a1/a1)*M(1)*21
                  dM(2) = (c2/c1)*M(2) - (b/c1)*M(1)*M(2) - (a2/c1)*M(2)^2I
  5 endfunction
  1 function dM-system2(theta, M)
               dM = zeros(2,1);
                   dM(1) = M(1) = ((b/c1) + 0.0013) * M(1)*M(2) = (a1/c1)*M(1)*2j
                  dM(2) = (e2/e1)^{a}M(2) - (b/e1)^{a}M(1)^{a}M(2) - (a2/e1)^{a}M(2)^{a}2
  5 endfunction
 29 theta = linspace(0, 50, 500);
  30 MO - [M10, M20];
  31 M1 = ode (M0, 0, theta, systemi);
 32 M2 - ode (M0, 0, theta, system2);
# D | 0 0 0 0 0 0 0 0
```

Figure 12: Выполняем нашу задачу на Scilab (Часть 1)

# Выполнение задачи (Часть 2)

```
The Control of Communication of Communication (Control of Control 
   Bulle Figures Ropeut Hactpolice Once Barromera Creases
       32 M2 = ode (M0, 0, theta, system2);
   35 // Pondent 1
   36 acf (1) r
 38 xlabel("Нормированное время");
 39 vlabel ("Ofoporese cpegorsa (MEH)");
   40 legend ("Фирма -1", "Фирма -2") /
   41 title ("Covyan-1");
 44 // Poster 2
 45 act (2) /
   46 plot(theta, M2(1, 1), 'r', theta, M2(2, 1), 'b');
   47 xlabel ("Нормированное время") /
   48 ylabel ("Ocoporesse openovsa (MUH)");
   49 legend ("dumma 1", "dumma 2");
 50 title ("Cnywan 2");
# D | 0 0 0 0 0 0 0 0
```

Figure 13: Выполняем нашу задачу на Scilab (Часть 2)

# Графики

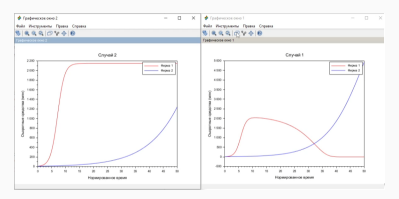


Figure 14: Просматриваем графики, полученные по уравнениям нашей

### Вывод

Мы научились работать с моделью конкуренции 1/2 фирм