Отчёт по лабораторной работе №8

Вариант 12

Ле Тиен Винь

Содержание

# I.Цель работы

Изучать модель конкуренции двух фирм и построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2.

## Выполнение лабораторной работы

Формула для выбора варианта: (1032215241%70)+1 = 2 вариант.

# II. Задание

**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. 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:

где

**Случай 2:** Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния, 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 будет отличаться. Пусть в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и параметрами:

# III. Выполнение задания

## 1. Решаем первый случай

Мы обзначаем:

- оборотные средства предприятия

- число потребителей производимого продукта

- рыночная цена товара

- критическая стоимость продукта (если потребители отказываются от приобретения товара)

- длительность производственного цикла

- максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени

- себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции

В Scilab введём:

* Начальные условия, соответствующие с заданием:

p\_cr = 25;  
tau1 = 30; //длительность производственного цикла фирмы 1  
p1 = 7; //себестоимость продукта у фирмы 1  
tau2 = 20; //длительность производственного цикла фирмы 2  
p2 = 10; //себестоимость продукта у фирмы 2  
V = 50;  
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);

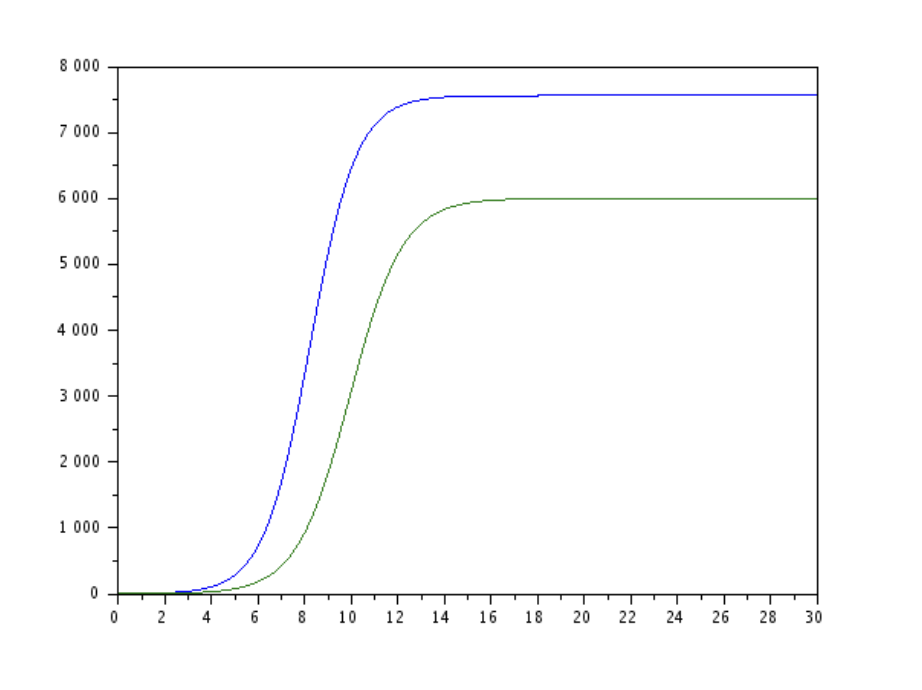
* Систему, состоящую из уравнений динамики оборотных средств:

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

* Построение график:

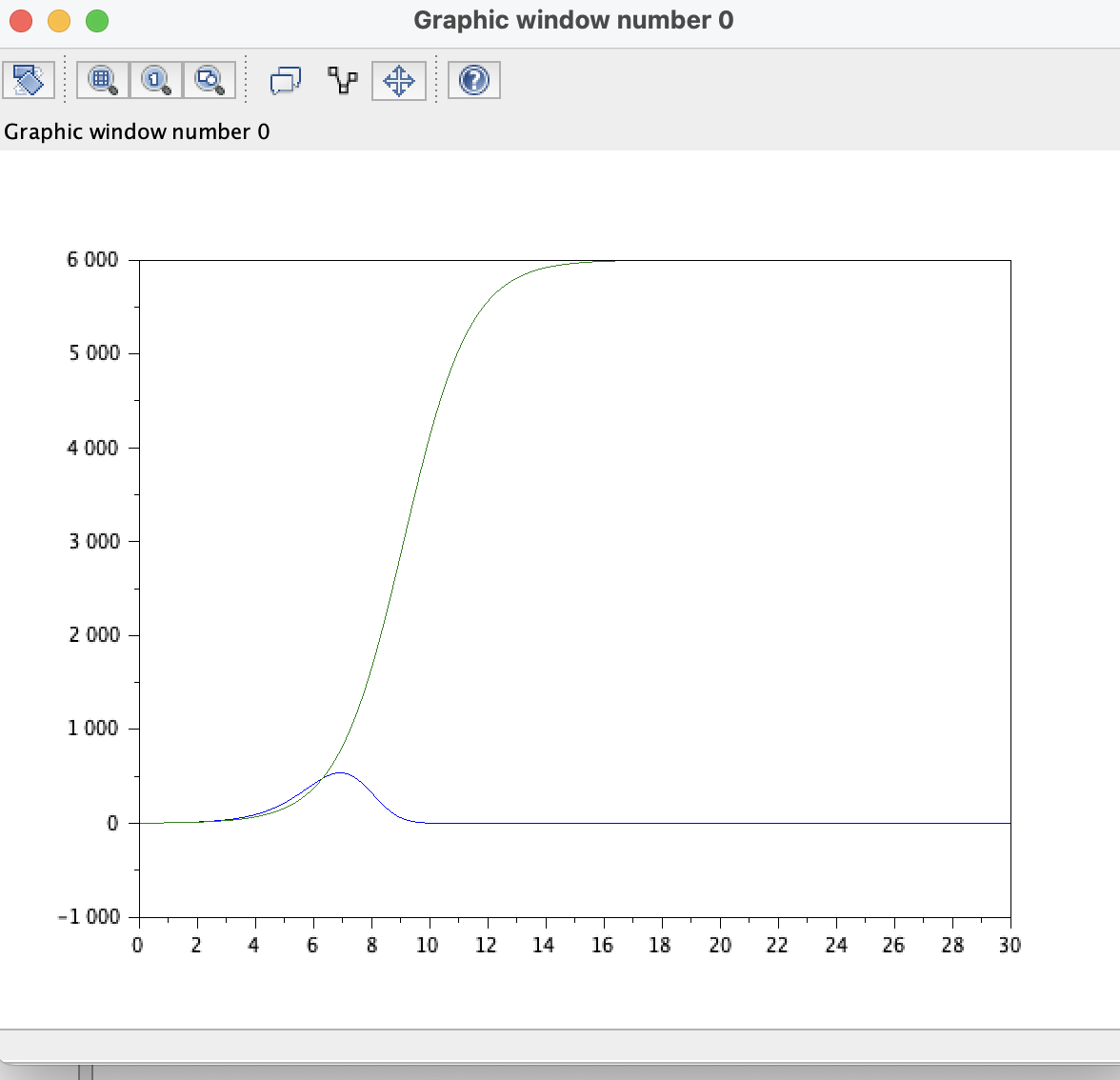
t0 = 0;  
x0=[2;1]; //начальное значение объема оборотных средств x1 и х2  
t = [0: 0.01: 30];  
y = ode(x0, t0, t, syst);  
n = size(y, "c");  
plot(t, y); //построение динамики изменения оборотных средств фирмы  
1 и фирмы 2

И мы получаем такой резултат:



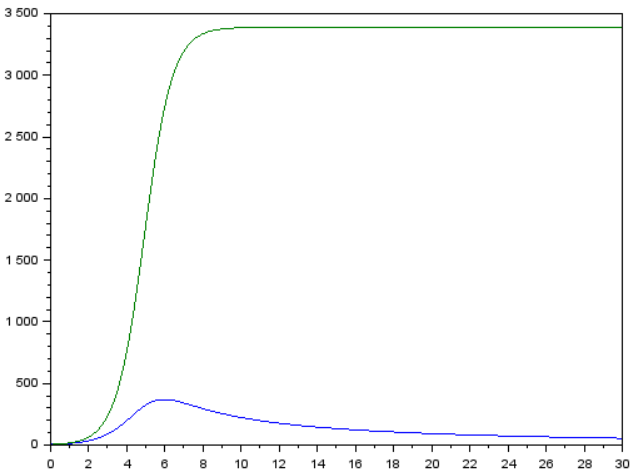
С помощью команду “disp”, мы нашли стационарное состояние это 1999.9627 для фирмы 1 и 3389.1412 для фирмы 2.

По графику видно, что рост оборотных средств предприятий идет независимо друг от друга, 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.



## 2. Решаем второй случай

В Scilab введём начальные условия, систему состоящую из уравнений динамики оборотных средств и построение график, мы получим такой результат:



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.

# IV. Вывод

После лабораторной работы я познакомился с моделью конкуренции двух фирм и получил привывки построения графиков изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2.