Лабораторная работа №8. Модель конкуренции двух фирм.

Вариант №28

Евдокимов Иван Андреевич. НФИбд-01-20

Содержание

# 1 Цель работы

## 1.1 Цель лабораторной работы:

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

# 2 Задание[1]

## 2.1 Задания лабораторной работы:

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

# 3 Ход выполнения лабораторной работы:

## 3.1 Теоретические сведения[2]:

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:

- число потребителей производимого продукта.

– 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.

– оборотные средства предприятия

- длительность производственного цикла

- рыночная цена товара

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

- доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек

- постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции

– функция спроса, зависящая от отношения дохода к цене . Она равна количеству продукта, потребляемого одним потребителем в единицу времени.

Функцию спроса товаров долговременного использования часто представляют в простейшей форме:

где – максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени. Эта функция падает с ростом цены и при (критическая стоимость продукта) потребители отказываются от приобретения товара. Величина . Параметр – мера эластичности функции спроса по цене. Таким образом, функция спроса является пороговой (то есть, при ) и обладает свойствами насыщения.

Уравнения динамики оборотных средств можно записать в виде:

Уравнение для рыночной цены представим в виде:

Первый член соответствует количеству поставляемого на рынок товара (то есть, предложению), а второй член – спросу. Параметр зависит от скорости оборота товаров на рынке. Как правило, время торгового оборота существенно меньше времени производственного цикла . При заданном M уравнение описывает быстрое стремление цены к равновесному значению цены, которое устойчиво.

В этом случае уравнение можно заменить алгебраическим соотношением

равновесное значение цены равно

Тогда уравнения динамики оборотных средств приобретает вид

Это уравнение имеет два стационарных решения, соответствующих условию

где

Получается, что при больших постоянных издержках (в случае ) 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, ) и играют роль, только в случае, когда оборотные средства малы.

При стационарные значения равны

Первое состояние устойчиво и соответствует стабильному функционированию предприятия. Второе состояние неустойчиво, так, что при оборотные средства падают (), то есть, фирма идет к банкротству. По смыслу соответствует начальному капиталу, необходимому для входа в рынок.

В обсуждаемой модели параметр всюду входит в сочетании с . Это значит, что уменьшение доли оборотных средств, вкладываемых в производство, эквивалентно удлинению производственного цикла. Поэтому мы в дальнейшем положим: , а параметр будем считать временем цикла, с учётом сказанного.

# 4 Задача[1]

## 4.1 Условие задачи:

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:

где

также введена нормировка

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

## 4.2 Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и параметрами

# 5 Код программы

## 5.1 Код программы на Julia общий: [3]

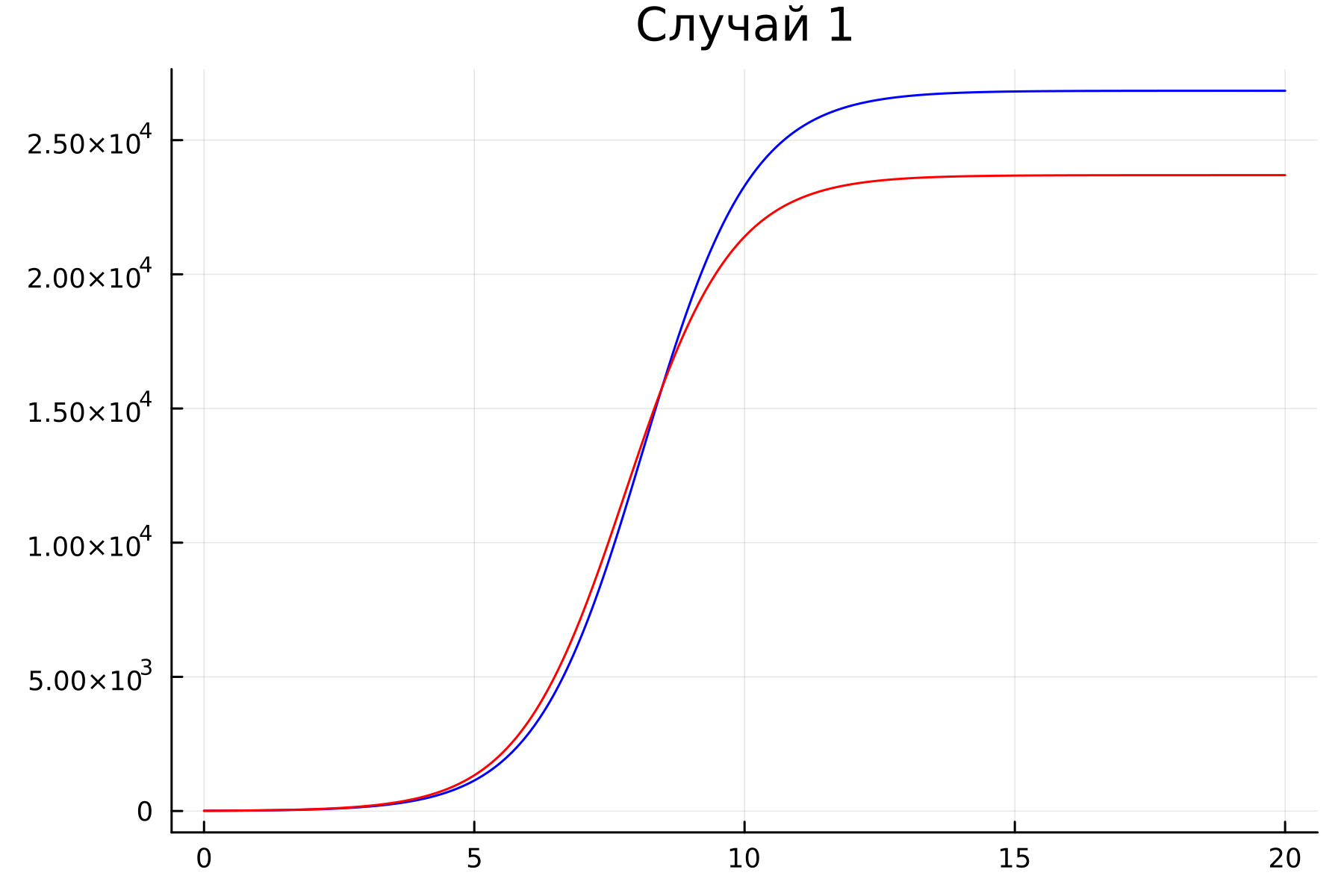
# Вариант 28  
using Plots  
using DifferentialEquations  
  
Pcr = 35  
t1, t2 = 35, 30  
p1, p2 = 13.3, 14.5  
N = 93  
q = 1  
M1, M2 = 8, 9  
a1 = Pcr / (t1\*t1\*p1\*p1\*N\*q);  
a2 = Pcr / (t2\*t2\*p2\*p2\*N\*q);  
b = Pcr / (t1\*t1\*t2\*t2\*p1\*p1\*p2\*p2\*N\*q);  
c1 = (Pcr - p1) / (t1\*p1);  
c2 = (Pcr - p2) / (t2\*p2);  
d = 0.00018  
  
function fn\_1(du, u, p, t)  
 du[1] = u[1]-(b/c1)\*u[1]\*u[2]-(a1/c1)\*u[1]\*u[1]  
 du[2] = (c2/c1)\*u[2]-(b/c1)\*u[1]\*u[2]-(a2/c1)\*u[2]\*u[2]  
end  
  
function fn\_2(du, u, p, t)  
 du[1] = u[1]-(b/c1+d)\*u[1]\*u[2]-(a1/c1)\*u[1]\*u[1]  
 du[2] = (c2/c1)\*u[2]-(b/c1)\*u[1]\*u[2]-(a2/c1)\*u[2]\*u[2]  
end  
  
v0 = [M1,M2]  
tspan = (0, 20)  
prob = ODEProblem(fn\_1, v0, tspan)  
sol = solve(prob, dtmax=0.01)  
m1 = [u[1] for u in sol.u]  
m2 = [u[2] for u in sol.u]  
T = [t for t in sol.t]  
  
plt1 = plot(  
 dpi=300,  
 title="Случай 1",  
 legend=false)  
  
plot!(  
 plt1,  
 T,  
 m1,  
 color=:blue)  
  
plot!(  
 plt1,  
 T,  
 m2,  
 color=:red)  
  
  
  
v0 = [M1,M2]  
tspan = (0, 20)  
prob = ODEProblem(fn\_2, v0, tspan)  
sol = solve(prob, dtmax=0.01)  
m3 = [u[1] for u in sol.u]  
m4 = [u[2] for u in sol.u]  
T = [t for t in sol.t]  
  
plt2 = plot(  
 dpi=300,  
 title="Случай 2",  
 legend=false)  
  
plot!(  
 plt2,  
 T,  
 m3,  
 color=:blue)  
  
plot!(  
 plt2,  
 T,  
 m4,  
 color=:red)  
  
savefig(plt1, "Z:/PETON/mm8/lab08\_1.png")  
savefig(plt2, "Z:/PETON/mm8/lab08\_2.png")

## 5.2 Код программы на OpenModelica:

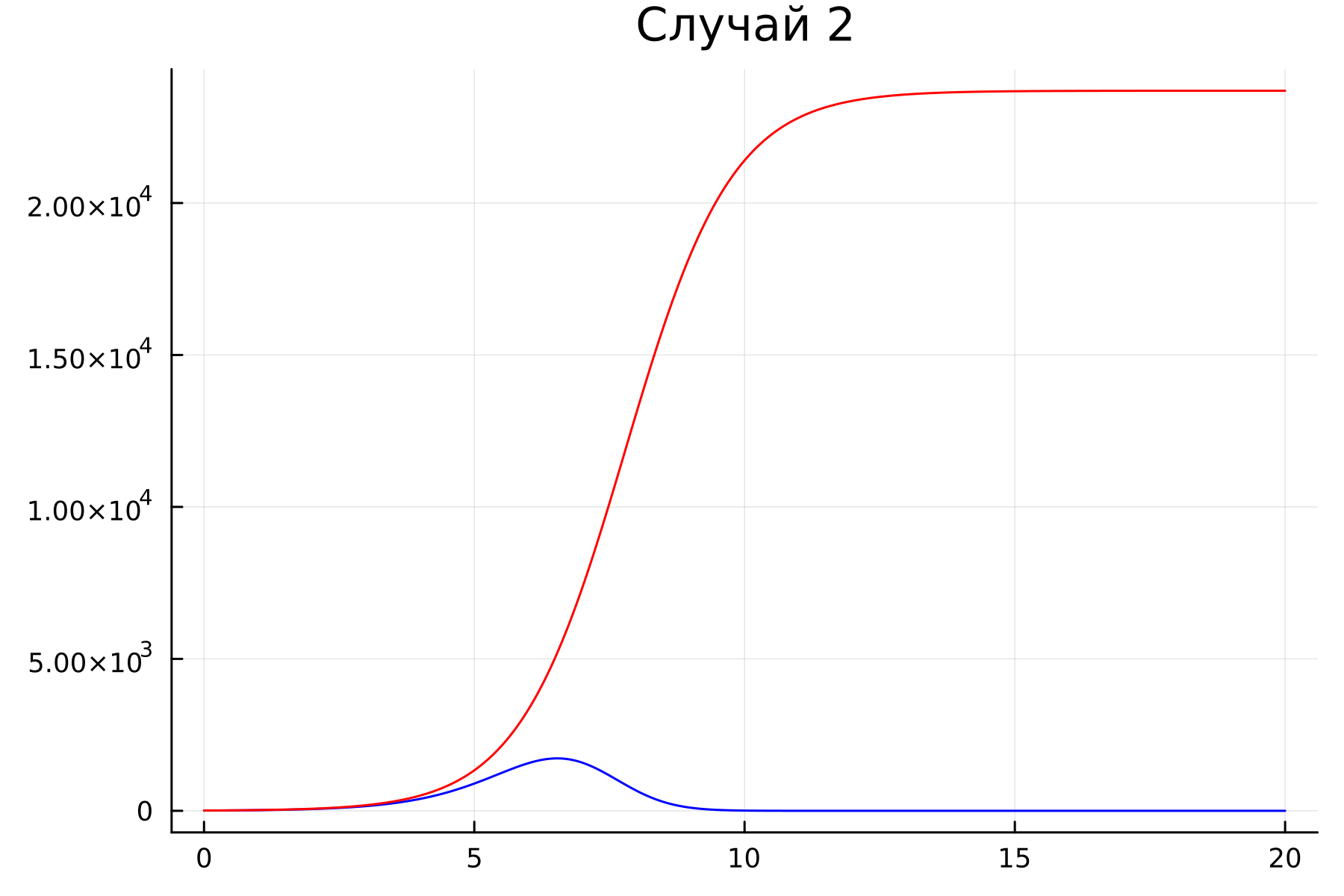
model laba\_8\_1  
  
parameter Real p\_cr = 35;  
parameter Real t1 = 35;  
parameter Real p1 = 13.3;  
parameter Real t2 = 30;  
parameter Real p2 = 14.5;  
parameter Real N = 93;  
parameter Real q = 1;   
  
parameter Real a1 = p\_cr/(t1\*t1\*p1\*p1\*N\*q);  
parameter Real a2 = p\_cr/(t2\*t2\*p2\*p2\*N\*q);  
parameter Real b = p\_cr/(t1\*t1\*t2\*t2\*p1\*p1\*p2\*p2\*N\*q);  
parameter Real c1 = (p\_cr-p1)/(t1\*p1);  
parameter Real c2 = (p\_cr-p2)/(t2\*p2);  
  
parameter Real d = 0.00018;  
  
Real M1(start=8);  
Real M2(start=9);  
  
equation  
  
der(M1) = M1-(b/c1)\*M1\*M2-(a1/c1)\*M1\*M1;  
der(M2) = (c2/c1)\*M2-(b/c1)\*M1\*M2-(a2/c1)\*M2\*M2;  
  
  
  
 annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=20, Tolerance=1e-6, Interval=0.01));  
  
end laba\_8\_1;  
  
model laba\_8\_2  
  
parameter Real p\_cr = 35;  
parameter Real t1 = 35;  
parameter Real p1 = 13.3;  
parameter Real t2 = 30;  
parameter Real p2 = 14.5;  
parameter Real N = 93;  
parameter Real q = 1;   
  
parameter Real a1 = p\_cr/(t1\*t1\*p1\*p1\*N\*q);  
parameter Real a2 = p\_cr/(t2\*t2\*p2\*p2\*N\*q);  
parameter Real b = p\_cr/(t1\*t1\*t2\*t2\*p1\*p1\*p2\*p2\*N\*q);  
parameter Real c1 = (p\_cr-p1)/(t1\*p1);  
parameter Real c2 = (p\_cr-p2)/(t2\*p2);  
  
parameter Real d = 0.00018;  
  
Real M1(start=8);  
Real M2(start=9);  
  
equation  
  
der(M1) = M1-(b/c1+d)\*M1\*M2-(a1/c1)\*M1\*M1;  
der(M2) = (c2/c1)\*M2-(b/c1)\*M1\*M2-(a2/c1)\*M2\*M2;  
  
  
  
 annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=20, Tolerance=1e-6, Interval=0.01));  
   
end laba\_8\_2;

# 6 Результаты работы

## 6.1 Результаты работы на Julia:

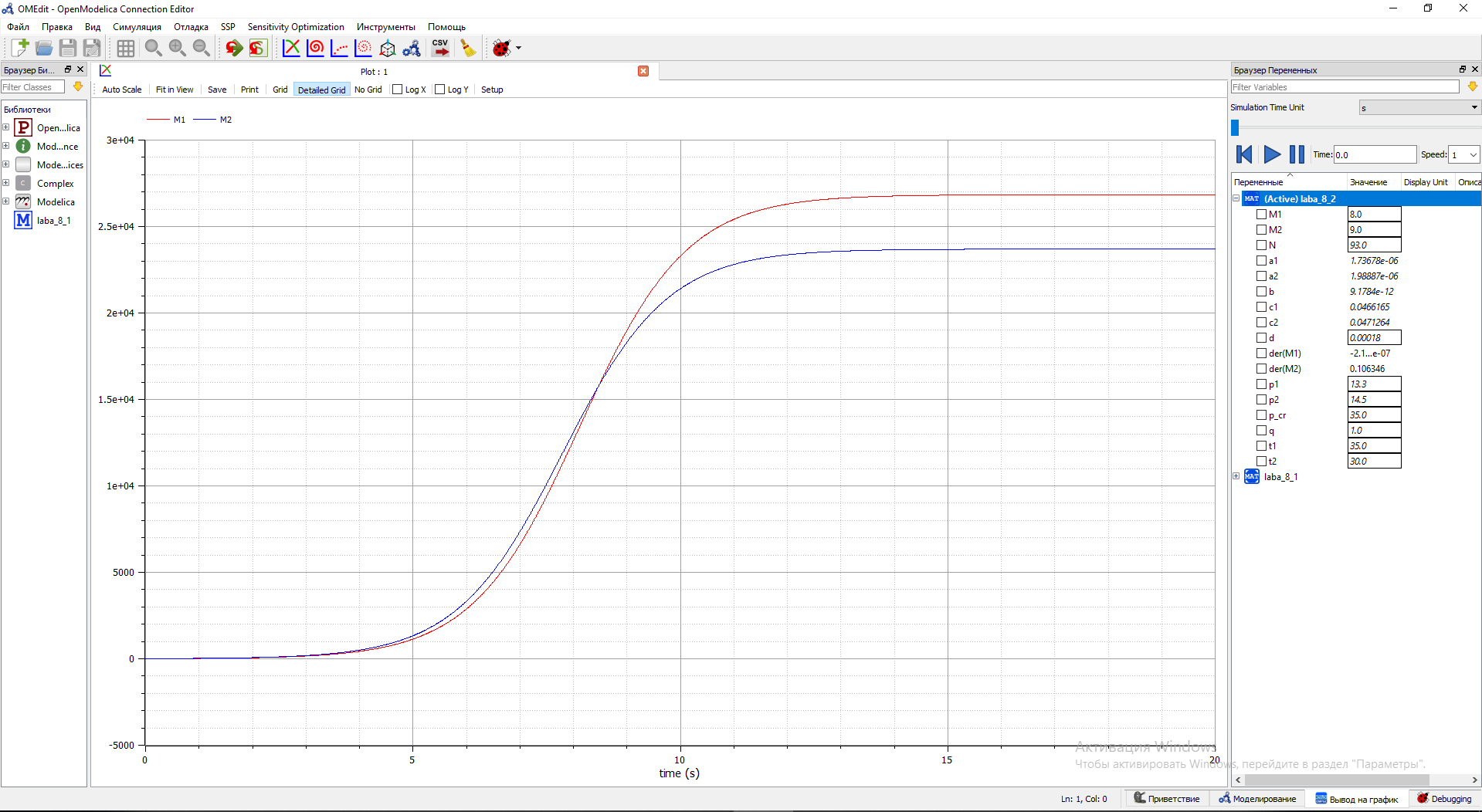


Графики на Julia в случае 1

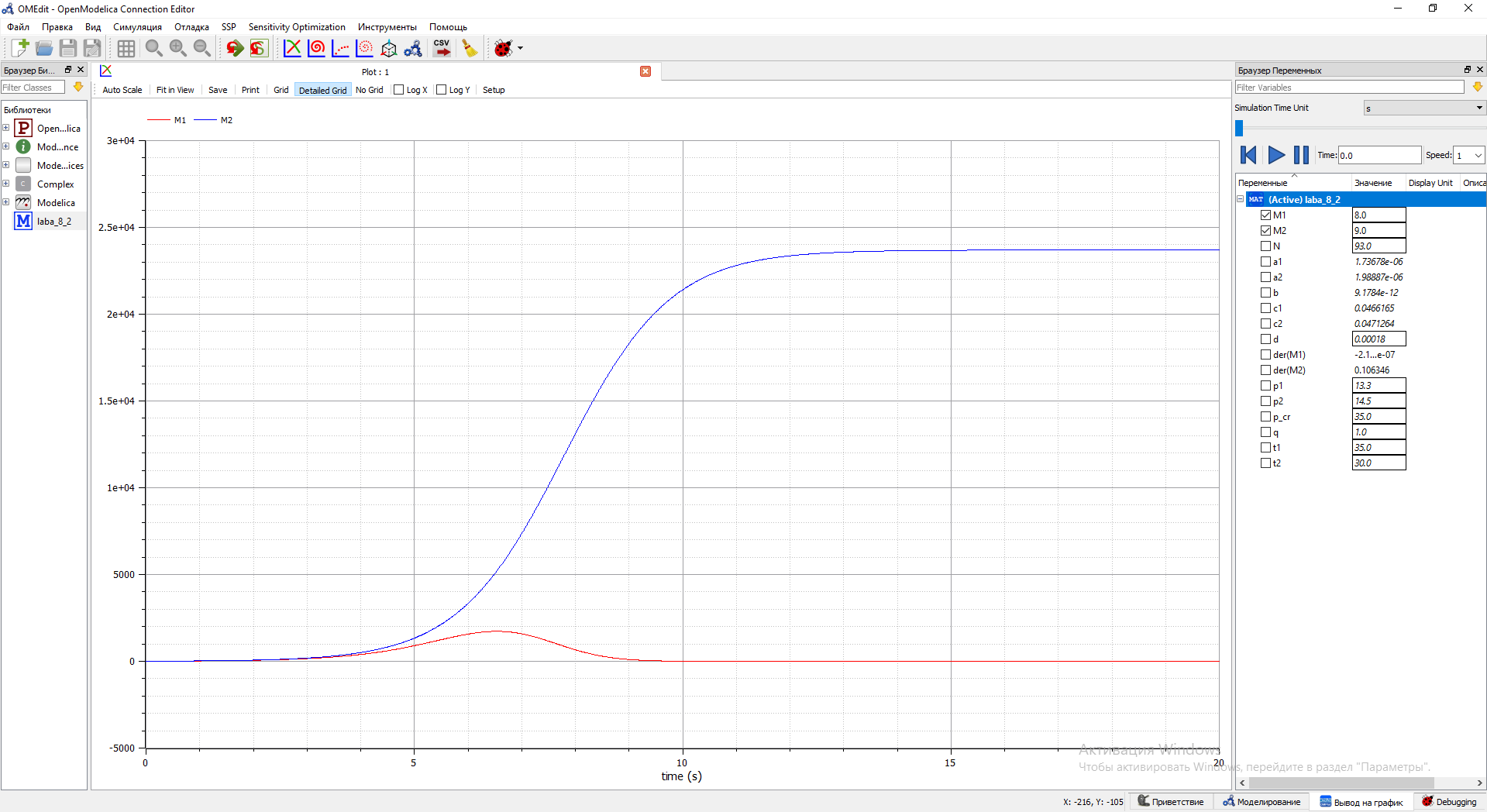


Графики на Julia в случае 2

## 6.2 Результаты работы на OpenModelica:



Графики на OpenModelica в случае 1



Графики на OpenModelica в случае 2

# 7 Выводы

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

# Список литературы

1. Задания к лабораторной работе №8 (по вариантам) [Электронный ресурс]. RUDN, 2023. URL: <https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1971673/mod_resource/content/2/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%E2%84%96%207.pdf>.

2. Лабораторная работа №8 [Электронный ресурс]. RUDN, 2023. URL: <https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1971672/mod_resource/content/2/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%96%207.pdf>.

3. DifferentialEquations.jl: Efficient Differential Equation Solving in Julia [Электронный ресурс]. 2023. URL: <https://docs.sciml.ai/DiffEqDocs/stable/>.