

# Презентация по лабораторной работе №8

## Модель конкуренции двух фирм

---

Ибатулина Д.Э.

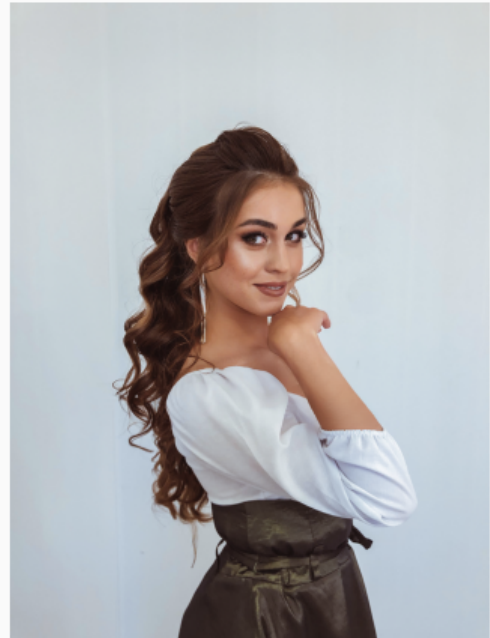
25 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Ибатулина Дарья Эдуардовна
- студентка группы НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- 1132226434@rudn.ru
- <https://deibatulina.github.io>



## Вводная часть

---

## Цель работы

---

Исследовать математическую модель конкуренции двух фирм.

## Случай 1

---

$$\begin{cases} \frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2, \\ \frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_2^2, \end{cases}$$

$$\text{где } a_1 = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 N q}, \quad a_2 = \frac{p_{cr}}{\tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \quad b = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 \tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \quad c_1 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_1 \tilde{p}_1}, \quad c_2 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_2 \tilde{p}_2}$$

Также введена нормировка  $t = c_1 \theta$ .

## Случай 2

---

$$\begin{cases} \frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0.00016\right)M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2, \\ \frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_2^2, \end{cases}$$

## Параметры

---

$$M_0^1 = 7.4, M_0^2 = 8.4,$$

$$p_{cr} = 41, N = 90, q = 1$$

$$\tau_1 = 29, \tau_2 = 26,$$

$$\tilde{p_1} = 12.5, \tilde{p_2} = 10.5$$

- $N$  – число потребителей производимого продукта.
- $\tau$  – длительность производственного цикла
- $p$  – рыночная цена товара
- $\tilde{p}$  – 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

## Задание

---

1. Построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1.
2. Построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2.

## Выполнение лабораторной работы

---

Для реализации на языке программирования Julia будем использовать библиотеки `DifferentialEquations.jl` для решения дифференциальных уравнений и `Plots.jl` для отрисовки графиков.

```
p_cr = 41 #критическая стоимость продукта  
tau1 = 29 #длительность производственного цикла фирмы 1  
p1 = 12.5 #себестоимость продукта у фирмы 1  
tau2 = 26 #длительность производственного цикла фирмы 2  
p2 = 10.5 #себестоимость продукта у фирмы 2  
N = 90 #число потребителей производимого продукта  
q = 1; #максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени
```

## Реализация на Julia

---

```
a1 = p_cr/(tau1^2*p1^2*N*q);
a2 = p_cr/(tau2^2*p2^2*N*q);
b = p_cr/(tau1^2*tau2^2*p1^2*p2^2*N*q);
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);

u0 = [7.4, 8.4] #начальные значения M1 и M2
p = [a1, a2, b, c1, c2]
tspan = (0.0, 30.0) #временной интервал
```

## Реализация на Julia. Случай 1

---

```
function f(u, p, t)
    M1, M2 = u
    a1, a2, b, c1, c2 = p
    M1 = M1 - (a1/c1)*M1^2 - (b/c1)*M1*M2
    M2 = (c2/c1)*M2 - (a2/c1)*M2^2 - (b/c1)*M1*M2
    return [M1, M2]
end
```

## Реализация на Julia. Случай 1

```
prob = ODEProblem(f, u0, tspan, p)
sol = solve(prob, Tsit5(), saveat = 0.01)
plot(sol, yaxis = "Оборотные средства предприятия", label = ["M1" "M2"],
      c = ["green" "purple"])
```

## Реализация на Julia. Случай 1

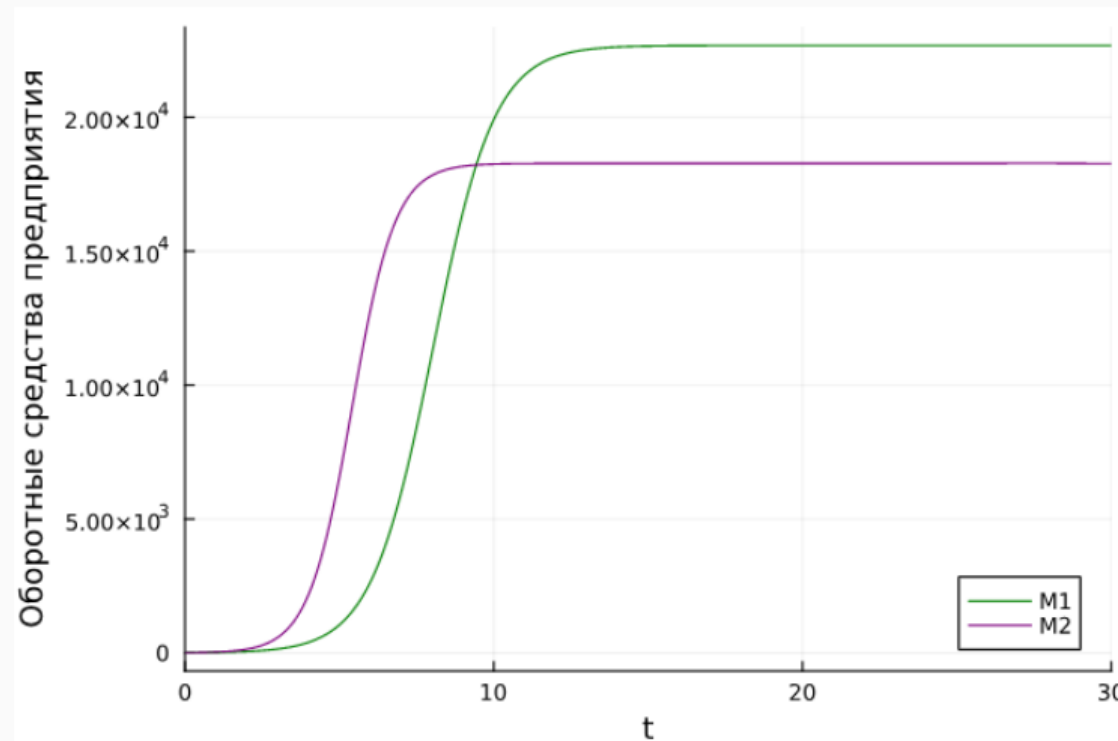


Рис. 1: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

```
function f(u, p, t)
    M1, M2 = u
    a1, a2, b, c1, c2 = p
    M1 = M1 - (a1/c1)*M1^2 - (b/c1+0.00016)*M1*M2
    M2 = (c2/c1)*M2 - (a2/c1)*M2^2 - (b/c1)*M1*M2
    return [M1, M2]
end
```

```
prob = ODEProblem(f, u0, tspan, p)
sol = solve(prob, Tsit5(), saveat = 0.01)
plot(sol, yaxis = "Оборотные средства предприятия", label = ["M1" "M2"],
      c = ["green" "purple"])
```

## Реализация на Julia. Случай 2

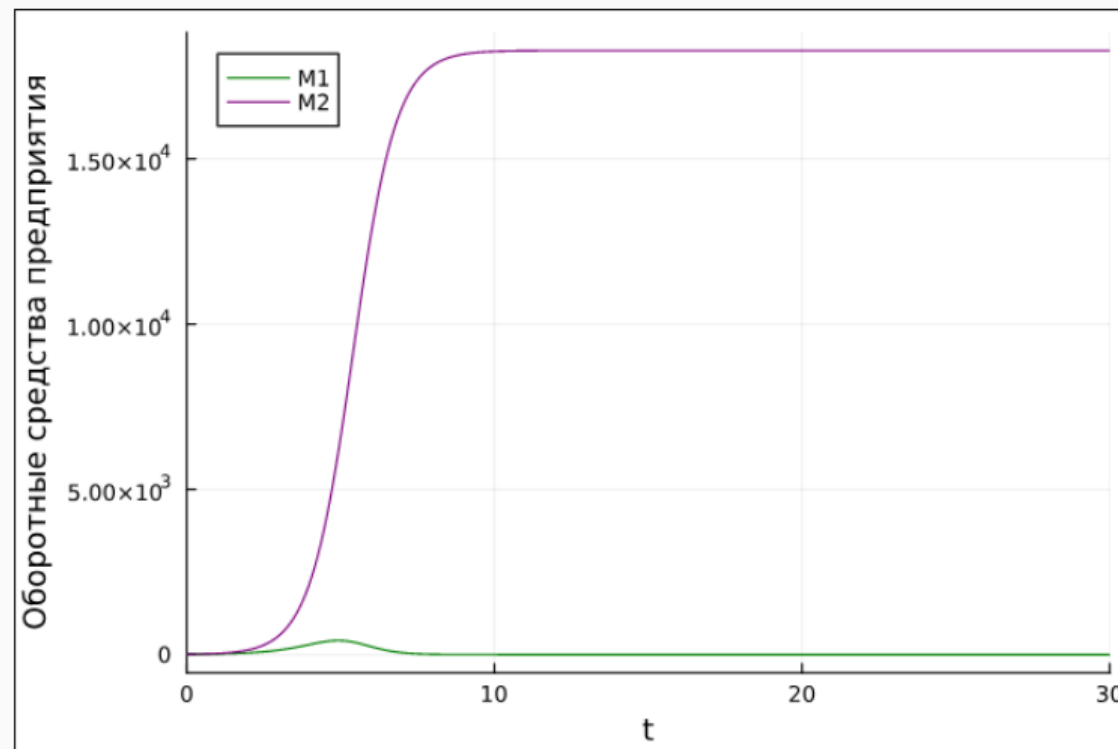


Рис. 2: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

## Реализация на Julia. Случай 2 (приближенный график)

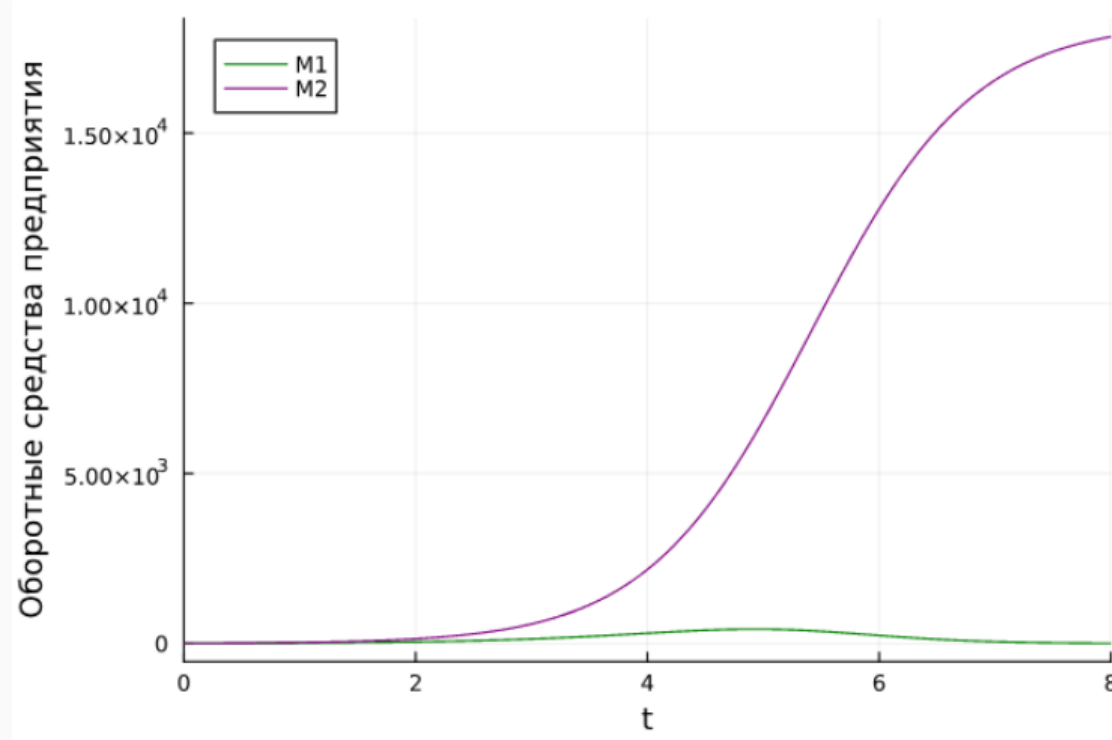


Рис. 3: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

## Реализация на OpenModelica. Случай 1

---

```
parameter Real p_cr = 41;
parameter Real tau1 = 29;
parameter Real p1 = 12.5;
parameter Real tau2 = 26;
parameter Real p2 = 10.5;
parameter Real N = 90;
parameter Real q = 1;
parameter Real a1 = p_cr/(tau1^2*p1^2*N*q);
parameter Real a2 = p_cr/(tau2^2*p2^2*N*q);
parameter Real b = p_cr/(tau1^2*tau2^2*p1^2*p2^2*N*q);
parameter Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
parameter Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
Real M1(start=7.4);
Real M2(start=8.4);
```

equation

$$\text{der}(M1) = M1 - (a1/c1)*M1^2 - (b/c1)*M1*M2;$$

$$\text{der}(M2) = (c2/c1)*M2 - (a2/c1)*M2^2 - (b/c1)*M1*M2;$$

## Реализация на OpenModelica. Случай 1

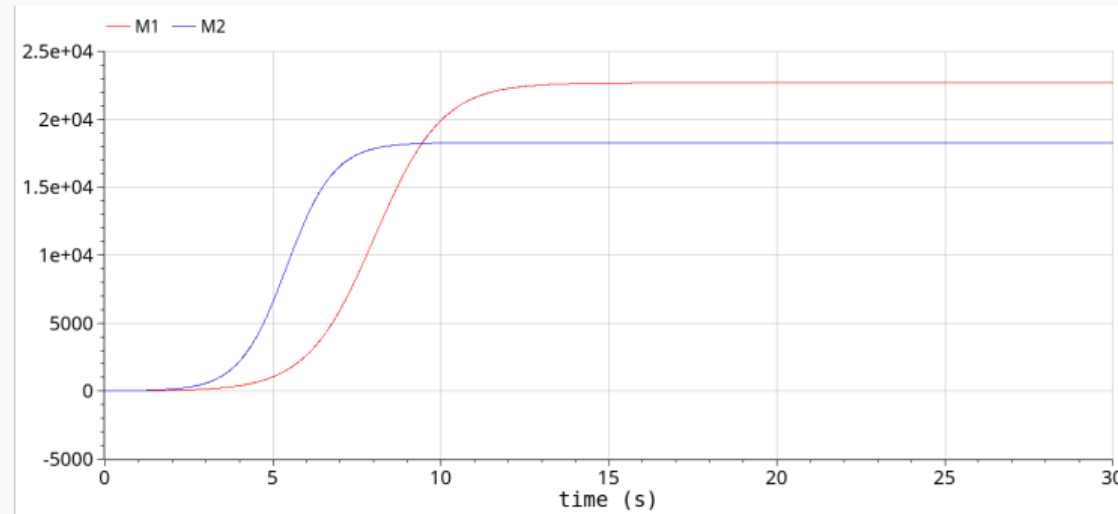


Рис. 4: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

## Реализация на OpenModelica. Случай 2

---

```
parameter Real p_cr = 41;
parameter Real tau1 = 29;
parameter Real p1 = 12.5;
parameter Real tau2 = 26;
parameter Real p2 = 10.5;
parameter Real N = 90;
parameter Real q = 1;
parameter Real a1 = p_cr/(tau1^2*p1^2*N*q);
parameter Real a2 = p_cr/(tau2^2*p2^2*N*q);
parameter Real b = p_cr/(tau1^2*tau2^2*p1^2*p2^2*N*q);
parameter Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
parameter Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
Real M1(start=7.4);
Real M2(start=8.4);
```

equation

$$\text{der}(M1) = M1 - (a1/c1)*M1^2 - (b/c1+0.00016)*M1*M2;$$

$$\text{der}(M2) = (c2/c1)*M2 - (a2/c1)*M2^2 - (b/c1)*M1*M2;$$

## Реализация на OpenModelica. Случай 2

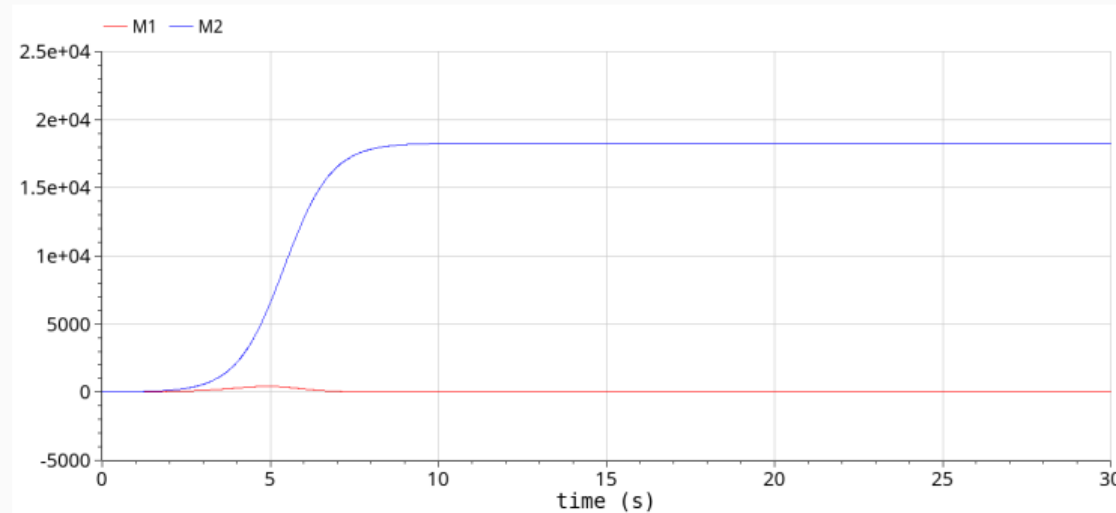


Рис. 5: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

## Реализация на OpenModelica. Случай 2 (приближенный график)

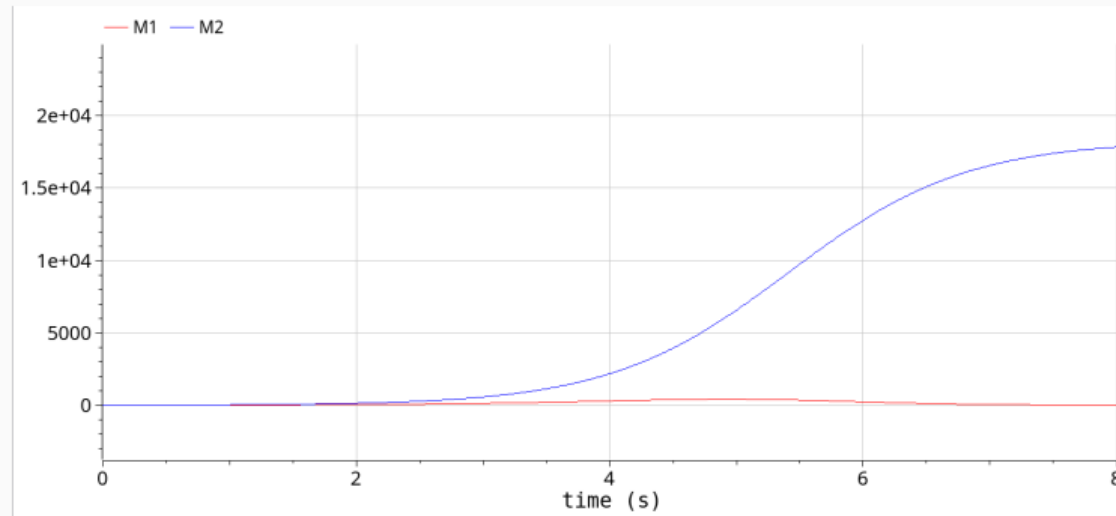


Рис. 6: График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2

## Выводы

---

## Выводы

---

В результате выполнения лабораторной работы была исследована модель конкуренции двух фирм.

## Список литературы

---

1. Копылов А.В., Просвирев А.Э. ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНКУРЕНЦИИ ДВУХ ФИРМ НА ОДНОРОДНОМ РЫНКЕ. 2003. 29-32 с.