РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №8

дисциплина: Математическое моделирование

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Юдин Герман Станиславович

Группа: НФИбд-03-19

МОСКВА 2022 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

- знакомство с моделью конкуренции двух фирм
- работа с OpenModelica

Цель работы

Построение модели конкуренции двух фирм

Задачи выполнения лабораторной работы

Для случаев: две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише и модель, когда, помимо экономического фактора влияния, используются еще и социально-психологические факторы

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

Задачи выполнения лабораторной работы

1 случай:

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ \frac{dM_2}{d\theta} &= \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split},$$

Задачи выполнения лабораторной работы

2 случай:

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,00019\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2$$

Выполнение лабораторной работы

Построение модели конкуренции двух фирм

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

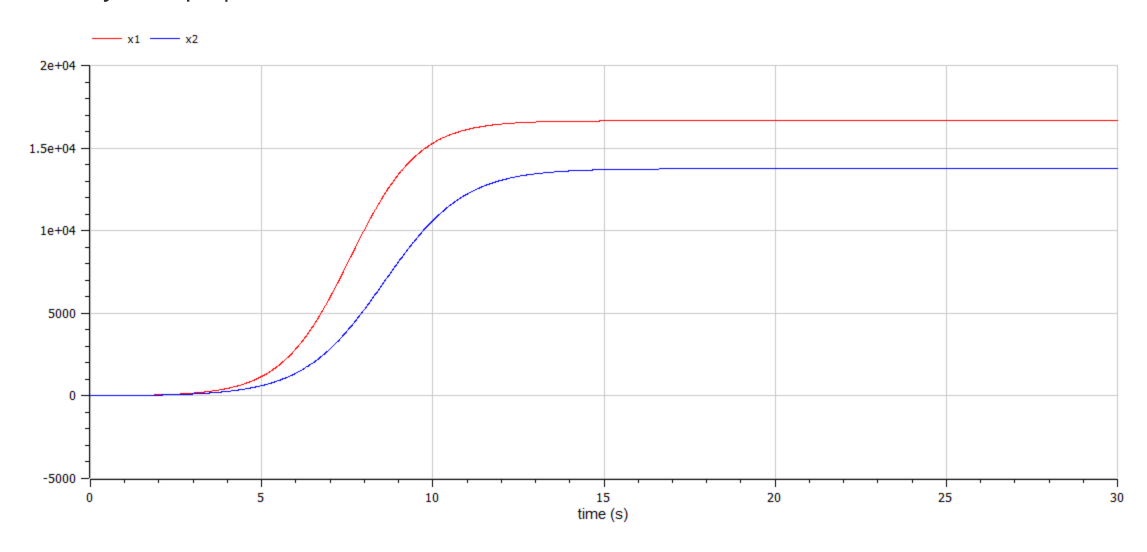
$$M_0^1 = 8.5, M_0^2 = 9.1,$$

 $p_{cr} = 33, N = 83, q = 1$
 $\tau_1 = 27, \tau_2 = 24,$
 $\tilde{p}_1 = 11.3, \tilde{p}_2 = 12.5$

Чтобы построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1, я написал следующий код:

```
model Lab8 1
      parameter Real M0 1 = 8.5; // Начальное x1
      parameter Real MO_2 = 9.1; // Начальное x2
      parameter Real p cr = 33; // Критическая стоимость продукта
      parameter Real tau1 = 27; // Длительность производственного цикла 1 фирмы
      parameter Real tau2 = 24; // Длительность производственного цикла 2 фирмы
      parameter Real p1= 11.3; // Себестоимость продукта фирмы 1
      parameter Real p2 = 12.5; // Себестоимость продукта фирмы 2
 9
      parameter Real N = 83; // Число потребителей производимого продукта
      parameter Real q = 1; // максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени
10
11
      Real x1(start = M0 1);
12
      Real x2 (start = M0 2);
13
14
      parameter Real a1 = p cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * N * q);
      parameter Real a2 = p_cr / (tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
15
16
      parameter Real b = p cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
17
      parameter Real c1 = (p cr - p1) / (tau1 * p1);
18
      parameter Real c2 = (p cr - p2) / (tau1 * p2);
19
20
    equation
21
      der(x1) = (c1/c1) * x1 - (b/c1) * x1 * x2 - (a1/c1) * x1 * x1;
22
      der(x2) = (c2/c1) * x2 - (b/c1) * x1 * x2 - (a2/c1) * x2 * x2;
23
24
    end Lab8 1;
25
```

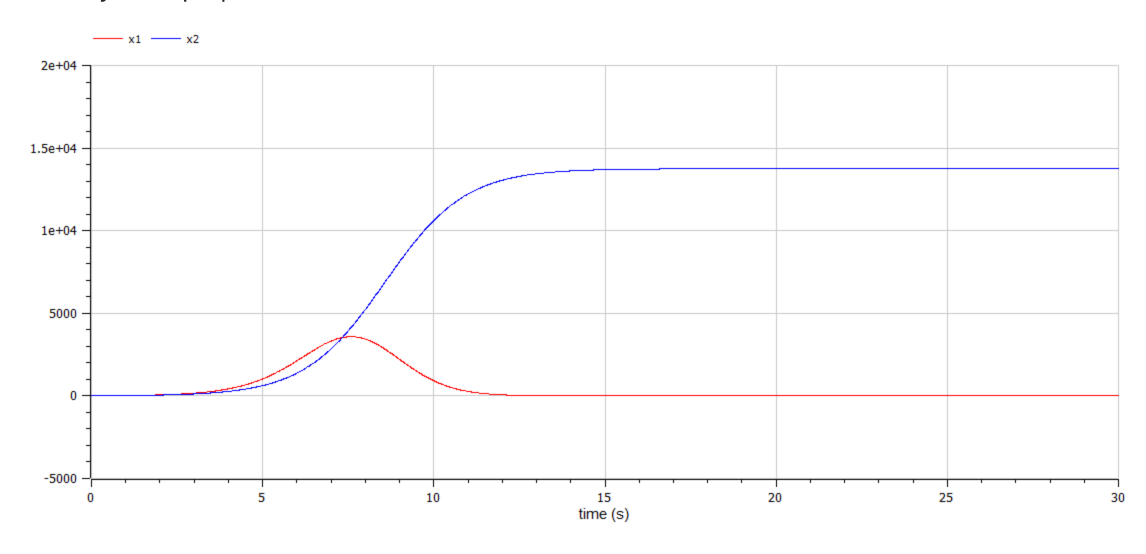
и получил график:



Чтобы построить графики изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2, я написал следующий код:

```
model Lab8 2
      parameter Real M0 1 = 8.5; // Начальное x1
      parameter Real M0 2 = 9.1; // Начальное x2
      parameter Real p cr = 33; // Критическая стоимость продукта
      parameter Real tau1 = 27; // Длительность производственного цикла 1 фирмы
      parameter Real tau2 = 24; // Длительность производственного цикла 2 фирмы
      parameter Real p1= 11.3; // Себестоимость продукта фирмы 1
      parameter Real p2 = 12.5; // Себестоимость продукта фирмы 2
 9
      parameter Real N = 83; // Число потребителей производимого продукта
      parameter Real q = 1; // максимальная потребность одного человека в продукте в единицу времени
10
11
      Real x1(start = M0 1);
12
      Real x2 (start = M0 2);
13
14
      parameter Real al = p cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * N * q);
15
      parameter Real a2 = p_cr / (tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
16
      parameter Real b = p cr / (tau1 * tau1 * p1 * p1 * tau2 * tau2 * p2 * p2 * N * q);
17
      parameter Real c1 = (p_cr - p1) / (tau1 * p1);
18
      parameter Real c2 = (p cr - p2) / (tau1 * p2);
19
20
    equation
      der(x1) = (c1/c1) * x1 - (b/c1 + 0.00019) * x1 * x2 - (a1/c1) * x1 * x1;
21
22
      der(x2) = (c2/c1) * x2 - (b/c1) * x1 * x2 - (a2/c1) * x2 * x2;
23
    end Lab8 2;
```

и получил график:



Выводы

После завершения данной лабораторной работы - я научился выполнять построение модели конкуренции двух фирм без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой в OpenModelica.