Автор лабараторной работы

Сыров Владислав Андреевич

группа: НКНбд-01-19

ст.билет: 10321912889

Цель лабораторной работы

Изучить модель конкуренции

Задание к лабораторной работе

- 1. Изучить модель конкуренции двух фирм
- 2. Построить графики изменения оборотных средств в двух случаях

Условие задачи

Случай 1

Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Будем считать, что постоянные издержки пренебрежимо малы.

$$rac{dM_1}{d\Theta} = M_1 - rac{b}{c_1} M_1 M_2 - rac{a1}{c1} M_1^2$$

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

Случай 2

Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния используются еще и социально-психологические факторы.

$$egin{split} rac{dM_1}{d\Theta} &= M_1 - (rac{b}{c_1} + 0.00031) M_1 M_2 - rac{a_1}{c_1} M_1^2 \ rac{dM_2}{d\Theta} &= rac{c_2}{c_1} M_2 - rac{b}{c_1} M_1 M_2 - rac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split}$$

Основные формулы

$$egin{align} a_1 &= rac{p_{cr}}{ au_1^2 \widetilde{p}_1^2 N q} \ a_2 &= rac{p_{cr}}{ au_2^2 \widetilde{p}_2^2 N q} \ b &= rac{p_{cr}}{ au_1^2 \widetilde{p}_1^2 au_2^2 \widetilde{p}_2^2 N q} \ c_1 &= rac{p_{cr}}{ au_1 \widetilde{p}_1^2 au_2^2 \widetilde{p}_2^2 N q} \ c_2 &= rac{p_{cr} - \widetilde{p}_1}{ au_1 \widetilde{p}_1} \ c_2 &= rac{p_{cr} - \widetilde{p}_2}{ au_2 \widetilde{p}_2} \ \hline \end{array}$$

Данные

$$M_0^1 = 6.4 \ M_0^2 = 4.1$$
 $p_{cr} = 20 \ N = 40 \ q = 1$ $au_1 = 20 \ au_2 = 15$ $\widetilde{p}_1 = 7 \ \widetilde{p}_2 = 9.5$

График в первом случае

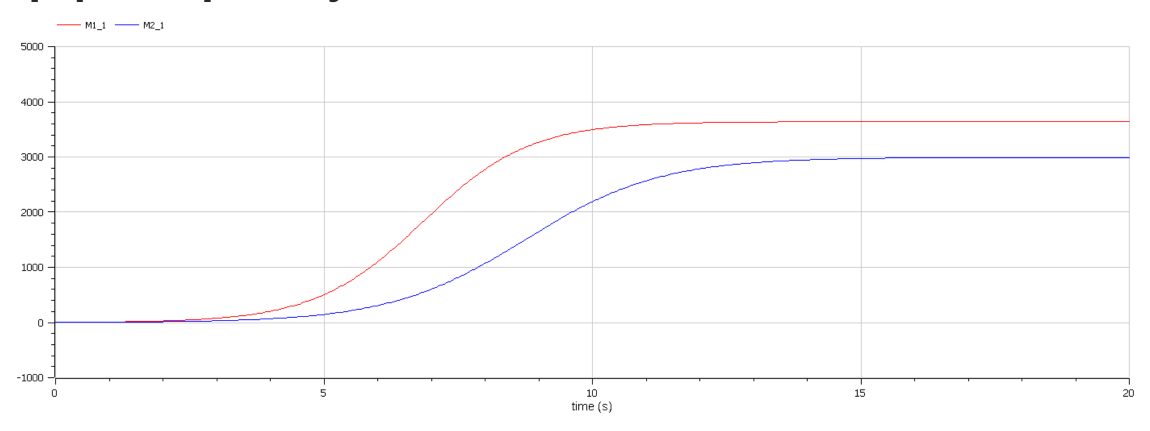


рис.01

График во втором случае

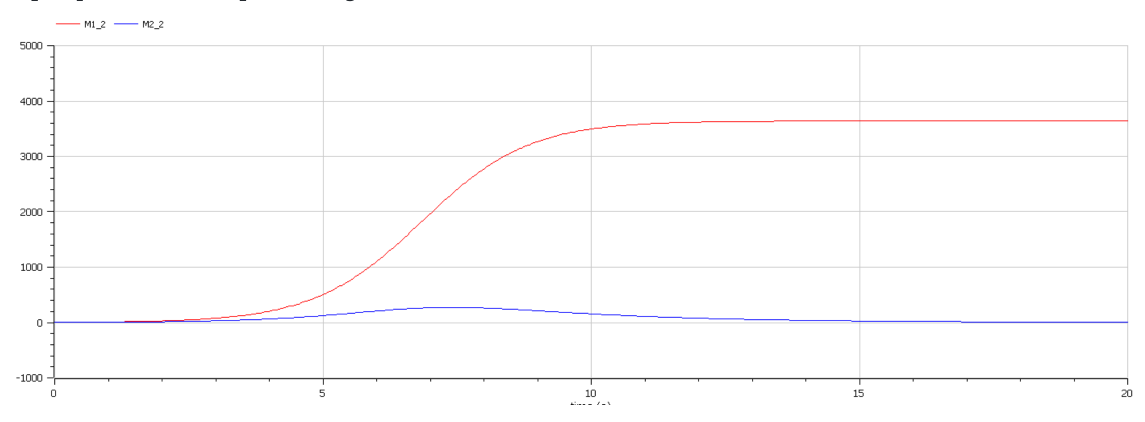


рис.02

Вывод

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