Модель конкуренции двух фирм

Любимов Дмитрий Андреевич НФИбд 01-20 1 01 апреля, 2023, Москва, Россия

 $^{^1 \}mbox{Российский Университет Дружбы Народов}$

Цели и задачи работы

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 в Julia и OpenModelica.

Процесс выполнения лабораторной

работы

Обозначения:

N - число потребителей производимого продукта.

S – доходы потребителей данного продукта.

М – оборотные средства предприятия

au - длительность производственного цикла

p - рыночная цена товара

 \widetilde{p} - себестоимость продукта

 δ - доля оборотных средств, идущая на покрытие переменных издержек

k - постоянные издержки, которые не зависят от количества выпускаемой продукции

Функция спроса:

$$Q = q - k\frac{p}{S} = q(1 - \frac{p}{p_{cr}})$$

Уравнения динамики оборотных средств:

$$\frac{dM}{dt} = -\frac{M\delta}{\tau} + NQp - k = -\frac{M\delta}{\tau} + Nq(1 - \frac{p}{p_{cr}})p - k$$

Уравнение для рыночной цены p:

$$\frac{dp}{dt} = \gamma(-\frac{M\delta}{\tau \widetilde{p}} + Nq(1 - \frac{p}{p_{cr}}))$$

При заданном М уравнение описывает быстрое стремление цены к равновесному значению цены, которое устойчиво. В этом случае уравнение можно заменить алгебраическим соотношением

$$-\frac{M\delta}{\tau\widetilde{p}} + Nq(1 - \frac{p}{p_{cr}}) = 0$$

Равновесное значение цены p равно

$$p = p_{cr}(1 - \frac{M\delta}{\tau \widetilde{p}Nq})$$

Уравнения динамики оборотных средств

$$\frac{dM}{dt} = -\frac{M\delta}{\tau} (\frac{p}{p_{cr}} - 1) - M^2 (\frac{\delta}{\tau \tilde{p}})^2 \frac{p_{cr}}{Nq} - k$$

Стационарное состояние

$$\widetilde{M_{1,2}} = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}$$

где

$$a = Nq(1 - \frac{\widetilde{p}}{p_{cr}}\widetilde{p}\frac{\tau}{\delta}), b = kNq\frac{(\tau\widetilde{p})^2}{p_{cr}\delta^2}$$

При больших постоянных издержках (в случае $a^2 < 4b$) стационарных состояний нет.

При b << a стационарные значения M равны

$$\widetilde{M_{+}} = Nq \frac{\tau}{\delta} (1 - \frac{\widetilde{p}}{p_{cr}}) \widetilde{p}, \widetilde{M_{-}} = k \widetilde{p} \frac{\tau}{\delta(p_{cr} - \widetilde{p})}$$

Условие задачи

Случай 1

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

$$\frac{dM_1}{d\Theta} = M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

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

Случай 2

Помимо экономического фактора влияния используются еще и социально-психологические факторы. Рассмотрим такую модель:

$$\frac{dM_1}{d\Theta} = M_1 - (\frac{b}{c_1} + 0.00069)M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\Theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_2}{c_1}M_2^2$$

Данные

$$a_1 = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 N q}$$

$$a_2 = \frac{p_{cr}}{\tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}$$

$$b = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 \tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}$$

$$c_1 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_1 \tilde{p}_1}$$

$$c_2 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_2}{\tau_2 \tilde{p}_2}$$

Данные

$$M_0^1 = 7.5 M_0^2 = 6.5$$

 $p_{cr} = 40 N = 45 q = 1$
 $\tau_1 = 20 \tau_2 = 25$
 $\tilde{p}_1 = 15.5 \, \tilde{p}_2 = 9$

График в первом случае

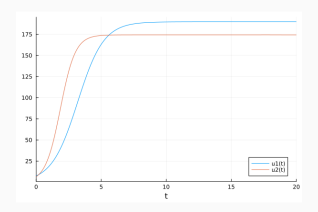


Рис. 1: График для случая 1

График во втором случае

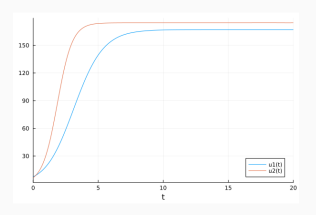


Рис. 2: График для случая 2

Выводы по проделанной работе

Вывод

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