Отчет по лабораторной работе №8

Deryabina Maria

13 February, 2021

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Цели данной лабораторной работы

- Рассмотреть 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.
- Построить модель конкуренции двух фирм

Модель

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:

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

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

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

Равновесное значение цены р равно

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

Модель

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

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

Модель

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

При b << a стационарные значения M равны

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

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

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\Theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a1}{c1} M_1^2 \\ \\ \frac{dM_2}{d\Theta} &= \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split}$$

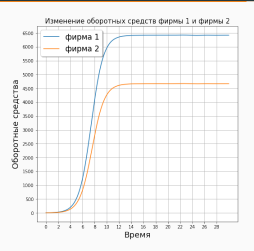


Figure 1: График для случая 1

Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния, используются еще и социально-психологические факторы — формирование общественного предпочтения одного товара другому, не зависимо от их качества и цены.

$$\frac{dM_{1}}{d\Theta} = M_{1} - \frac{b}{c_{1}}M_{1}M_{2} - \frac{a1}{c1}M_{1}^{2}$$

$$\frac{dM_2}{d\Theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - (\frac{b}{c_1} + 0.00063)M_1M_2 - \frac{a_2}{c_1}M_2^2$$

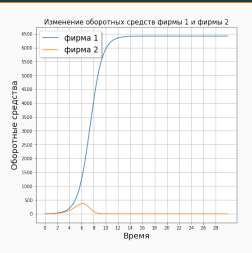


Figure 2: График для случая 2

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы я изучила модель изменения оборотных средств фирмы и конкуренцию двух фирм. Я построила графики для разных случаев изменения оборота.