Модель конкуренции двух фирм

Миличевич Александра НПИ-02-18

МатМод-2021, 4 марта, 2021, Москва, Россия

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Теоретический материал

Обозначения:

- N число потребителей производимого продукта.
- S доходы потребителей данного продукта.
- M оборотные средства предприятия
- au длительность производственного цикла
- р 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

Теоретический материал

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:

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

Теоретический материал

При заданном M 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

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

Теоретический материал

Уравнения динамики оборотных средств

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

Стационарное состояние

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

где

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

Теоретический материал

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. Будем считать, что постоянные издержки пренебрежимо малы.

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

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

Случай 2

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

$$\frac{dM_1}{d\Theta} = M_1 - (\frac{b}{c_1} + 0.00017)M_1M_2 - \frac{a_1}{c_1}M_1^2$$
$$\frac{dM_2}{d\Theta} = \frac{c_2}{c_1}M_2 - \frac{b}{c_1}M_1M_2 - \frac{a_2}{c_1}M_2^2$$

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

$$M_0^1 = 7.7 M_0^2 = 8.8$$

 $p_{cr} = 35 N = 30 q = 1$
 $\tau_1 = 31 \tau_2 = 28$
 $\widetilde{p}_1 = 11.2 \, \widetilde{p}_2 = 15.5$

График в первом случае

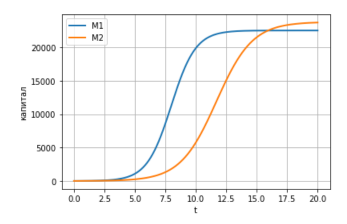


Рис. 1: График для случая 1

График во втором случае

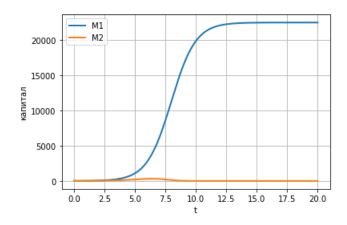


Рис. 2: График для случая 2

Выводы по проделанной работе

Вывод

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