

ХАОС НА РЫНКЕ ТРУДА

CHAOS IN THE LABOR MARKET

В настоящей работе предложена математическая модель рынка труда с учетом специальных свойств функций спроса и предложения на рынке труда. Актуальность данного исследования обусловлена проблематикой предсказания динамической эволюции в нелинейных дискретных моделях. Данные математические модели описывают функционирование рыночного взаимодействия в разнородных системах экономической природы, сопряженные с многообразием поведения траекторий исследуемых объектов, включая различные бифуркации и хаос. В отличие от известных методов в эконометрике, в данной работе получили дальнейшее развитие подходы, ориентированные на качественный анализ временных изменений в подобного рода средах и структурах. С позиций парадигмы равновесия использованы методы сравнительной статики и динамики, определяющие условия достижения равновесия с установлением характера устойчивости.

**Ключевые слова:** цена, рынок труда, заработная плата, дискретная динамика, нелинейная система, эффект последдействия, бифуркации удвоения периода, хаос.

У даній роботі запропонована математична модель ринку праці з урахуванням спеціальних властивостей функцій попиту і пропозиції на ринку праці. Актуальність даного дослідження обумовлена проблематикою передбачення динамічної еволюції в нелінійних дискретних моделях. Дані математичні моделі описують функціонування ринкової взаємодії в різномірних системах економічної природи, зв'язані з різноманіттям поведінки

траекторий досліджуваних об'єктів, включаючи різні бифуркації і хаос. На відміну від відомих методів в економетриці, в даній роботі отримали подальший розвиток підходи, орієнтовані на якісний аналіз тимчасових змін у подібного роду середовищах і структурах. З позицій парадигми рівноваги використані методи порівняльної статистики і динаміки, що визначають умови досягнення рівноваги з встановленням характеру стійкості.

**Ключові слова:** ціна, ринок праці, заробітна плата, дискретна динаміка, нелінійна система, ефект післядії, бифуркації подвоєння періоду, хаос.

In this paper, we propose a mathematical model of the labor market, taking into account the special properties of the supply and demand functions in the labor market. The relevance of this study is due to the problems of predicting dynamic evolution in nonlinear discrete models. These mathematical models describe the functioning of market interaction in heterogeneous systems of economic nature, coupled with a variety of behavior of the trajectories of the studied objects, including various bifurcations and chaos. Unlike well-known methods in econometrics, in this work the approaches oriented on qualitative analysis of temporal changes in such environments and structures have been further developed. From the standpoint of the paradigm of equilibrium, the methods of comparative statics and dynamics that determine the conditions for achieving equilibrium with the establishment of a character of stability are used.

**Keywords:** price, labor market, wages, discrete dynamics, nonlinear system, aftereffect effect, period doubling bifurcations.

УДК 313.42

**Воронин А.В.**

к.т.н., доцент кафедры высшей математики и экономико-математических методов Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеця

**Гулько О.В.**

к.ф.-м.н., доцент каф. высшей математики и экономико-математических методов Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеця

**Постановка проблемы.** Проблема прогнозирования динамической эволюции в дискретных моделях, описывающих механизмы рыночного взаимодействия в различных экономических системах, сопряжена со сложным поведением траекторий исследуемых объектов, включая такие явления как разного рода бифуркации и хаос. Вышеуказанные явления характерны для существенно нелинейных динамических систем, что, соответственно, делает невозможным применение традиционной методологии эконометрики и требует иных подходов для качественного прогнозирования временных изменений в подобного рода структурах.

**Анализ последних исследований и публикаций.** В настоящее время достижение экономической теории базируется на парадигме равновесия, то есть на изучении состояний равновесия рыночных объектов в предположении их существования. При этом предметно разработаны методы, устанавливающие условия достижения равновесий с соответствующим анализом их устойчивости. [1,2]

**Постановка задачи.** В качестве примера [1] рассмотрим достаточно общую характерную ситуацию

на рынке труда, проиллюстрированную с помощью рис. 1.

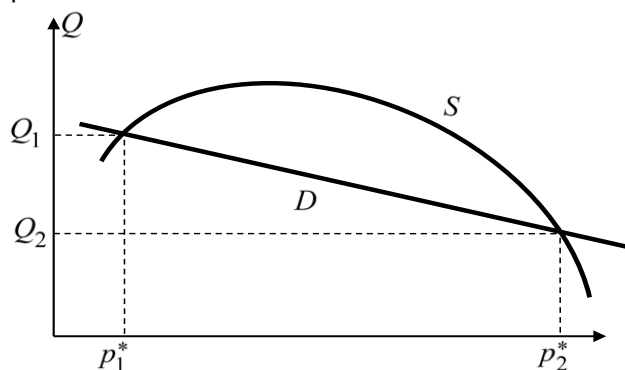


Рис. 1. Спрос и предложение на рынке труда

Из геометрических представлений, очевидно, что график функции предложения  $S = S(p)$  непрерывно меняет свой наклон в зависимости от цены  $p$  (в нашем случае уровня заработной платы). На первом этапе рост заработной платы инициирует увеличение объема предложения труда (возрастает количество желающих работать, нарастает интенсивность труда). Имеет место демонстрация так

названого «ефекта заміщення», пояснює логіку поведінки працівників на ринку праці: чим вище ціна праці, тим вигідніше її продавати, зменшуючи залежність від інших джерел доходу. Лінія пропозиції  $S$ , після переходу через свій максимум, змінює свій нахил в іншу сторону. Спостерігається плавне зниження обсягу пропозиції праці при неухильному зростанні її ціни, що можна пояснити з допомогою «ефекту доходу». Суть цього явища полягає в тому, що дохід, отримуваний працівником, перевищує суму, необхідну для первинних життєвих потребностей. По відношенню до ліній попиту  $D = D(p)$  слід зауважити, що вона має «естественний» негативний нахил, що, в свою чергу, дає дві точки перетину кривої  $S$  і прямої  $D$ . В результаті отримуємо дві рівноважні ціни  $p_1, p_2$ , і дві рівноважні кількості  $Q_1 = D(p_1) = S(p_1)$  і  $Q_2 = D(p_2) = S(p_2)$ .

**Изложение основного материала исследования.** Виходячи з описання взаємного розташування ліній попиту і пропозиції згідно рис. 1 має сенс представити явні аналітичні вирази для  $D(p)$  і  $S(p)$  в наступному вигляді

$$D(p) = d_0 - d_1 p, \quad S(p) = -S_0 + S_1 p - S_2 p^2,$$

де постійні  $d_0, d_1, S_0, S_1, S_2$  – додативні числа.

Факт існування положень рівноваги умовлений виконанням умов рівноваги попиту і пропозиції. Інакше кажучи, з  $D(p) = S(p)$  слід, що точки рівноваги по змінній визначаються квадратним рівнянням

$$S_2 p^2 - (S_1 + d_1) p + S_0 + d_0 = 0$$

з очевидним рішенням:

$$p_{1,2} = \frac{(S_1 + d_1) \pm \sqrt{(d_1 + S_1)^2 - 4S_2(S_0 + d_0)}}{2S_2}$$

при умові додативності підкоренного виразу. Для визначеності, покладемо  $p_2 > p_1$ . Випадок нульового і негативного дискримінанта в нинішній роботі не будуть розглядатися [2].

Далі слід виконати перехід від статичної моделі до динамічної шляхом введення відповідних запозичень, або на стороні попиту, або на стороні пропозиції. Впочатку ми запропонуємо, як більш просту, гіпотезу про наявність одношагового запозичення на стороні пропозиції. Будемо вважати час дискретною величиною  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Величину запозичення, не порушуючи загальної, вважаємо рівною одиниці. Формалізація вище наведених міркувань дає:

$$D(p_n) = S(p_{n-1})$$

Підставляючи сюди явні вирази для функцій попиту і пропозиції і виконавши елементарні перетворення, отримуємо:

$$p_{n+1} = \frac{S_2}{d_1} p_n^2 - \left(\frac{S_1}{d_1}\right) p_n + (S_0 + d_0) \quad (1)$$

Очевидно, що рівняння (1) має два положення рівноваги  $p_1$  і  $p_2$ , обчислені нами раніше.

В різницевому рівнянні (1) присутнє надлишкове число параметрів, що суттєво ускладнює аналіз його поведінкових властивостей.

Заміна змінної  $x_n = \frac{2S_2 p_n - S_1}{2d_1}$  трансформує (1) до вигляду:

$$x_{n+1} = x_n^2 + \frac{1 - R^2}{4}, \quad (2)$$

$$\text{де } R = \sqrt{\left(\frac{S_1}{d_1} + 1\right)^2 - \frac{4S_2(S_0 + d_0)}{d_1^2}} > 0.$$

Різницеве рівняння (2) має дві нерухомі точки (положеннями рівноваги):

$$x_1^* = \frac{1 - R}{2}, \dots, x_2^* = \frac{1 + R}{2},$$

При цьому очевидно, що  $-x_2^* < x_1^* < x_2^*$ .

Для дискретної динамічної системи, описуваної рівнянням (2), існує достатньо простий спосіб визначення, чи є нерухомі точки стійкими (притягуючими) або нестійкими (відштовхуючими), що полягає в перевірці умови  $|2x_{1,2}^*| < 1$ . Так для нерухомої точки  $x_1^*$  умова стійкості складається з виконання умови  $|x_1^*| < \frac{1}{2}$ , що має місце

при  $0 < R < 2$ . Очевидно, що інше положення рівноваги завжди нестійке при будь-якому допустимому значенні  $R = x_2^* - x_1^*$ . Отже, геометричний зміст величини  $R$  як відстані між двома нерухомими точками.

По мірі того, як  $R$  зростає і стає більшою 2, положення рівноваги  $x_1^*$  стає відштовхуючим. В той же час, функція  $f^{(2)} = f(f(x))$  доставляє пару притягуючих нерухомих точок, які призводять до появи циклу з періодом 2 для  $f(x)$ . В подібній ситуації прийнято утверджувати, що рівняння (2) переживає бифуркацію удвоєння періода, коли  $R$  проходить через значення 2. Наступна бифуркація удвоєння періода виникає при  $R = \sqrt{6}$ . Коли стає більше цього значення, траєкторії починають притягуватися циклом періода 4. По мірі того, як значення  $R$  далі збільшується, будуть послідовно зустрічатися притягуючі періодичні орбіти довжини і т.д. Дане явище в динаміці зображень називається отриманням хаосу з допомогою удвоєння періода [3].

Якщо позначити через  $R_0 = 2, R_1 = \sqrt{6}, \dots, R_n$  точки бифуркації удвоєння періода, то є точки  $R_n$ , в яких ітерировання  $f(x)$  змінює притягуючу орбіту періода  $2^{n+1}$ , то в результаті

последовательных вычислений будет найдено некоторое предельное значение  $R_\infty \approx 2,57$ , называемое точкой Фейгенбаума [3]. В промежутке между  $R = 0$  и  $R_\infty$  удвоение периода происходит по мере того, как  $R$  стремится к  $R_\infty$ . Другой участок, где  $R$  больше  $R_\infty$ , называется областью хаоса.

Здесь следует отметить, что траектории для начальных условий  $x_0 > x_2^*$  и  $x_0 < -x_2^*$  не представляют интереса, так как для этих случаев они неограниченно возрастают. Поэтому путем элементарных рассуждений нетрудно получить, что величина  $R$  должна находиться в пределах  $0 \leq R \leq 3$ .

Крайний случай  $R = 3$  заслуживает отдельного рассмотрения. Уравнение (2) в этом случае примет вид

$$x_{n+1} = x_n^2 - 2 \quad (3)$$

Попытаемся для разностного уравнения (3) найти аналитическое решение в зависимости от значения  $n$  и начального условия  $x_0$ .

Пусть  $x_n = 2\cos(A_n)$ . В результате подстановки в (3) имеем:

$$\cos(A_{n+1}) = 2\cos^2(A_n) - 1 \quad (4)$$

Из (4) с помощью известного тригонометрического тождества получаем

$$A_{n+1} = 2A_n,$$

или 
$$A_n = 2^n A_0, \quad A_0 = \arccos\left(\frac{x_0}{2}\right).$$

Отсюда следует, что

$$x_n = 2 \cos\left(2^n \arccos\left(\frac{x_0}{2}\right)\right) \quad (5)$$

Так как, то формулу (5) можно представить в виде соответствующего полинома Чебышева

$$T_{2^n}\left(\frac{x_0}{2}\right) = \left(\frac{x_0 - \sqrt{x_0^2 - 4}}{2}\right)^{2^n} + \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - 4}}{2}\right)^{2^n} \quad (6)$$

Уравнение (3) имеет неподвижные точки В табл. 1 представлены переходные процессы для нескольких первых значений при различных начальных условиях. Результаты получены при помощи формул (5).

Как видно из таблицы 1, при разных начальных условиях  $x_0$  за несколько итераций попеременно достигаются неподвижные точки  $x_1^*$  или  $x_2^*$ . Данное хаотическое поведение принято называть «перемешивающим слоем».

Таблица 1

Динамика «перемешивающего слоя»

| $x_0 \backslash n$ | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0                  | -2 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 1                  | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |
|                    | 0  | -2 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
|                    | 1  | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |

Известно, что в хаотическом режиме, то есть, когда  $2,57 \leq R \leq 3$  могут наблюдаться также и нечетные циклы, например, периода 3. Для нас важным является то, что в данном интервале для  $R$  многообразие траекторий необычайно богато и, с формальной точки зрения, считается эргодическим.

Данные таблицы 1 убедительно показывают, что рассмотренный нами вид «хаоса» обладает свойством непредсказуемости. Эту особенность называют существенной зависимостью от начальных условий. Разумеется, она не тождественна традиционному случайному поведению в рамках парадигмы математической статистики (в силу того, что исходная система (2) является полностью детерминированной). Всё это означает, в свою очередь, что незначительные ошибки в начальных данных могут привести к существенным искажениям на выходе динамической системы непредсказуемым образом, если параметры исследуемого объекта соответствуют хаотическому режиму.

В качестве альтернативы гипотезе одношагового запаздывания предложения по отношению к спросу рассмотрим ситуацию, при которой функция спроса в текущий момент времени определяется с учетом предложения, распределённого по всем предыдущим временным шагам. Формализация данного предположения может быть представлена в следующем виде

$$D(p_n) = \sum_{k=0}^{n-1} F(n-1, k) S(p_k), \quad (6)$$

где  $D(p)$  и  $S(p)$  определены ранее,  $F(n-1, k)$  – весовые коэффициенты, определяющие вклад в суммарное предложение каждого предыдущего момента времени. Можно утверждать, что  $F(n-1, k)$  являются своеобразной «динамической памятью» о прошлом и характеризуют так называемый «эффект последствия». Далее мы конкретизируем явный вид  $F(n-1, k)$ , например, как убывающую геометрическую прогрессию, то есть

$$F(n-1, k) = (1-a)a^{n-k-1}, \quad 0 < a < 1.$$

В таком случае (6) получит представление

$$D(p_n) = \sum_{k=0}^{n-1} (1-a)a^{n-k-1} S(p_k), \quad (7)$$

Путем элементарных преобразований соотношение (7) преобразуется к виду

$$D(p_n) = aD(p_{n-1}) + (1-a)S(p_{n-1}), \quad (8)$$

Очевидно, что при любом значении  $a$  уравнение для равновесных положений является таким же как и в предыдущей модели одношагового запаздывания. Подставим в (8) выражения для  $D(p)$  и  $S(p)$  и получим:

$$p_n = \frac{(1-a)S_2}{d_1} p_{n-1}^2 + \left( a - \frac{(1-a)S_1}{d_1} \right) p_{n-1} + \frac{(1-a)(S_0 + d_0)}{d_1} \quad (9)$$

С помощью замены переменной

$$p_n = \frac{y_n - \frac{1}{2} \left( a - \frac{(1-a)S_1}{d_1} \right)}{\frac{(1-a)S_2}{d_1}}$$

разностное уравнение (9) примет следующую компактную форму

$$y_n = y_{n-1}^2 + \frac{1-L^2}{4}, \quad (10)$$

где

$$L^2 = (1-a)^2 \left[ \left( \frac{S_1}{d_1} + 1 \right)^2 - \frac{4S_2(S_0 + d_0)}{d_1^2} \right] \quad (11)$$

Из (11) очевидным образом вытекает, что  $L^2 = (1-a)^2 R^2$  или  $L = (1-a)R$ . При  $a = 0$  достигается равенство  $L = R$ . Отсюда можно сделать вывод, что анализ поведенческих свойств нелинейного разностного уравнения (10) совпадает с аналогичным исследованием для уравнения (2) с точностью до постоянного множителя.

Для интерпретации полученных результатов в терминах базовой математической модели (1) исследуемого экономического объекта (рынка труда) следует определить содержательную природу бифуркационного параметра  $R$ . Вычислим эластичности функций спроса и предложения по цене:

$$\eta_D(p) = D'(p) = -d_1, \\ \eta_S(p) = S'(p) = S_1 - 2S_2p$$

и введем понятие относительной эластичности предложения по спросу

$$\eta(p) = \frac{\eta_S(p)}{\eta_D}$$

В точках равновесия имеем:

$$\eta_1 = \frac{\eta_S(p_1)}{\eta_D}, \quad \eta_2 = \frac{\eta_S(p_2)}{\eta_D}$$

Так как,

$$x = \frac{2S_2p - S_1}{2d_1}$$

#### REFERENCES:

1. Nyzhehorodtsev R. R ynok truda: ylliuzyy ravnovesiya u problem y perekhodnoi ekonomyky. // Problem y teoryy y praktyky upravleniya, #5, 2004. – S. 89-95.

то, очевидно, что

$$x = \frac{1}{2} \eta(p).$$

Из явного вида неподвижных точек  $x_1^*$ ,  $x_2^*$  следует  $x_2^* - x_1^* = R$ ,  $x_2^* + x_1^* = 1$ .

Поэтому легко определить, что

$$\eta_2 - \eta_1 = 2R, \quad \eta_2 + \eta_1 = 2,$$

$$\text{или} \quad \eta_2 = 1 + R, \quad \eta_1 = 1 - R.$$

Отсюда вытекает, что всё динамическое разнообразие поведения модели (1) полностью определяется значениями эластичностей в точках равновесия. С другой стороны, параметр  $R$  есть расстояние между двумя неподвижными точками  $x_2^*$  и  $x_1^*$  (в случае  $S_2 = d_1$  справедливо равенство  $x_2^* - x_1^* = p_2^* - p_1^*$ ).

**Выводы из данного исследования.** В завершение нашего исследования необходимо отметить следующее. Положении равновесия  $p_1$  по терминологии [1] соответствует дискриминационному сегменту рынка труда с относительно низкой заработной платой, где достаточно сложно обеспечить общественно нормальные условия воспроизводства рабочей силы. При этом следует подчеркнуть, что дискриминационный рынок обладает высокой степенью профессиональной мобильности. Переход от данного сегмента рынка к так называемому общественно нормальному рынку характеризуется каскадом бифуркаций, ведущему к хаотическому изменению заработной платы. Последующая эволюция общественно нормального рынка труда при росте заработной платы генерирует элитарный сегмент указанного рынка с низкой профессиональной мобильностью его участников. В любом случае необходимо отслеживать различия между  $p_2^*$  и  $p_1^*$ , чтобы избежать нежелательных бифуркаций и катастроф, ведущих к разного рода потрясениям и социальной напряжённости.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Нижегородцев Р. Рынок труда: иллюзии равновесия и проблемы переходной экономики // Проблемы теории и практики управления, № 5. – 2004. – С 89–95.  
2. Кизим Н.А. Устойчивость нелинейной паутинообразной модели/ Кизим Н.А., Воронин А.В. // Бизнес Информ. – 2006. – № 3. – С. 39–41.  
3. Кроновер Р.М. Фракталы и хаос в динамических системах. Основы теории. – М.: Пост маркет. – 2000. – 352 с.  
2. Kyzym N.A. Ustoichyvoost nelyneinoi pautynooobraznoi modeli/ Kyzym N.A., Voronyn A.V. // Byznys Ynform. – 2006. – #3. – S. 39-41.  
3. Kronover R.M. Fraktal y y khaos v dynamycheskykh systemakh. Osnov y teoryy. – M.: Post market, 2000. – 352 s.