



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Я. Е. Шпилько, А. А. Соломко, Р. И. Паровик, Параметризация уравнения Самуэльсона в модели Эванса об установлении равновесной цены на рынке одного товара, *Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки*, 2012, выпуск 2(5), 33–36

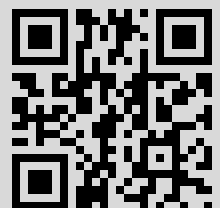
DOI: <http://dx.doi.org/10.18454/2079-6641-2012-5-2-33-36>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 77.82.202.29

18 июля 2016 г., 11:42:32



DOI: 10.18454/2079-6641-2012-5-2-33-36

УДК 519.86

## **ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ УРАВНЕНИЯ САМУЭЛЬСОНА В МОДЕЛИ ЭВАНСА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАВНОВЕСНОЙ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ОДНОГО ТОВАРА**

**Шпилько Я.Е., Соломко А.А., Паровик Р.И.**

Филиал Дальневосточного Федерального государственного университета, 683031,  
г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тушканова, 11/1

E-mail: romanparovik@gmail.com

Рассмотрена параметризация уравнения Самуэльсона для модели Эванса установления  
равновесной цены на рынке одного товара.

*Ключевые слова: уравнение Самуэльсона, модель Эванса, цена, спрос, предложение*

© Шпилько Я.Е., Соломко А.А., Паровик Р.И., 2012

MSC 00A71

## **PARAMETRIZATION SAMUELSON EQUATION MODEL FOR EVANS FIXING, EQUILIBRIUM PRICE OF THE SAME PRODUCT MARKET**

**Shpilko A.A., Solomko Y.E., Parovik R.I.**

Branch of the Far Eastern Federal State University, 683031, Petropavlovsk-Kamchatsky,  
Tushkanova st., 11/1, Russia

E-mail: romanparovik@gmail.com

We consider the parameterization equations Samuelson of the model Evans establish equilibrium  
price of the same product market.

*Key words: equation Samuelson, model Evans, price, demand and supply*

© Shpilko A.A., Solomko Y.E. , Parovik R.I, 2012

## Введение

Математическое моделирование экономических процессов, является актуальным направлением исследования, так как от этого зависит благосостояние граждан и страны в целом. В экономике наиболее важны динамические модели, параметры которых изменяются во времени. Это обусловлено тем, что зная динамику интересующего нас экономического параметра можно попытаться построить прогноз его дальнейшей эволюции.

Динамические модели описываются в основном линейными обыкновенными дифференциальными уравнениями с начальными условиями, которые легко решаются известными методами. Как правило, решением таких уравнений, является экспонента с отрицательным или с положительным показателями в зависимости от экономического смысла. Однако появляются математические модели [1], которые в своих уравнениях содержат производные дробных порядков [2], [3]. Мы не будем детально останавливаться на вопросе об экономическом смысле таких дифференциальных операторов, а лишь рассмотрим особенности решения таких уравнений на примере модели Эванса.

## Постановка задачи

Рассмотрим рынок одного товара. Введем в рассмотрение следующие определяющие функции  $D(t)$ ,  $S(t)$  и  $p(t)$ , которые в экономике известны как спрос, предложение и цена. Также будем считать, что спрос и предложения линейно зависят от цены согласно уравнениям:

$$D(t) = a_0 - bp(t), \quad S(t) = a_1 + \beta p(t), \quad \alpha, \beta, a, b > 0 \quad (1)$$

Необходимо отметить, что если  $p(t) = 0$ , то  $a > \alpha$ , т.е. спрос преобладает над предложением при нулевой цене. В модели Эванса определяющим является изменение цена в зависимости от соотношений между спросом и предложением. Изменение цены во времени  $t$  должно быть пропорционально превышению спроса над предложением, т.е. имеет место следующее уравнение:

$$\frac{dp}{dt} = \lambda (D(t) - S(t)), \quad (2)$$

здесь  $\lambda > 0$  – коэффициент пропорциональности.

Уравнение в нашем случае можно записать в следующем виде:

$$\frac{dp}{dt} = -\lambda ((b + \beta) p(t) - a_0 + a_1) \quad (3)$$

Уравнение (3) называется уравнением Самуэльсона. Для определения константы интегрирования в (3) надо задать начальное условие

$$p(0) = p_0. \quad (4)$$

Соотношения (3) и (4) определяют задачу Коши. Из уравнения (3) легко можно определить равновесную цену ( $D = S$ ), полагая  $\frac{dp}{dt} = 0$ , приходим к следующему результату:

$$\bar{p} = \frac{a_0 - a_1}{b + \beta} > 0. \quad (5)$$

Равновесная цена (5) обладает свойством таким, что при  $p_0 > \bar{p}$  цена  $p$  возрастает при стремлении к равновесной цене, а при  $p_0 < \bar{p}$  цена  $p$  соответственно уменьшается. Решение задачи Коши (3), (4) можно найти методом вариации постоянной, что подробно представлено в работе [4]:

$$p(t) = p_0 e^{-\lambda(\beta+b)t} + \frac{a_0 - a_1}{b + \beta} \left(1 - e^{-\lambda(\beta+b)t}\right). \quad (6)$$

В работе [4] показано, что  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = \bar{p}$ .

Рассмотрим параметризацию модели (3) и (4). Рассмотрим следующую задачу Коши:

$$\partial_{0t}^\alpha p(\tau) = -\lambda((b + \beta)p(\tau) - a_0 + a_1), p(0) = p_0, 0 < \alpha < 1. \quad (7)$$

Здесь  $\partial_{0t}^\alpha p(\tau) = \frac{1}{\Gamma(1 - \alpha)} \int_0^t \frac{p'(\tau) d\tau}{(t - \tau)^\alpha}$  — оператор дробного дифференцирования в смысле Герасимова – Капуто [5].

Выбор дифференциального оператора обусловлен следующими причинами: 1) возможность применения начального локального условия (4); 2) производная порядка  $\alpha$  от константы равна нулю.

Запишем задачу Коши (7) в виде:

$$\partial_{0t}^\alpha p(\tau) = -\lambda(b + \beta)p(\tau) + \lambda(a_0 - a_1), p(0) = p_0, 0 < \alpha < 1. \quad (8)$$

## Решение задачи

Решение задачи (8) известно и его можно записать так [3]:

$$\begin{aligned} p(t) &= p_0 E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \lambda(a_0 - a_1) \int_0^t (t - \tau)^{\alpha-1} E_{\alpha,\alpha}(-\lambda(b + \beta)(t - \tau)^\alpha) d\tau = \\ &= p_0 E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \lambda(a_0 - a_1) \int_0^t (t - \tau)^{\alpha-1} E_{\alpha,\alpha}(-\lambda(b + \beta)(t - \tau)^\alpha) d\tau = \\ &= p_0 E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \lambda t^\alpha (a_0 - a_1) E_{\alpha,\alpha+1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) = \\ &= p_0 E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \frac{a_0 - a_1}{b + \beta} [1 - E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha)] = \\ &= p_0 E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \bar{p} [1 - E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha)] = \\ &= (p_0 - \bar{p}) E_{\alpha,1}(-\lambda(b + \beta)t^\alpha) + \bar{p}. \end{aligned} \quad (9)$$

Здесь  $E_{\alpha,\mu}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{\Gamma(\mu + \alpha k)}$  — функция типа Миттаг-Леффлера,  $\Gamma(z)$  — гамма-функция Эйлера.

В решении (9) было использовано свойство функции типа Миттаг-Леффлера  $E_{\alpha,\mu}(z) = z E_{\alpha,\alpha+\mu}(z) + \frac{1}{\Gamma(\mu)}$ .

Надо заметить, что при значении параметра  $\alpha = 1$  решение с точностью до множителя перейдет в решение (6). Покажем, что решение (9) при  $t \rightarrow \infty$  стремится к (5).

Для этого воспользуемся асимптотическим представлением функции при больших значениях аргумента:

$$E_{\alpha,1}(-\lambda(b+\beta)t^\alpha) = \frac{1}{\alpha} e^{[-\lambda(b+\beta)]^{1/\alpha} t}, |z| = |\lambda(b+\beta)t^\alpha| \rightarrow \infty. \quad (10)$$

Тогда подставляя (10) в (9) и при  $t \rightarrow \infty$  приходим к пределу  $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = \bar{p}$ .

Решение (9) отличается от решения (6) произволом выбора параметра  $0 < \alpha \leq 1$ . В уравнении (7) интеграл со степенным ядром означает довольно хитрое осреднение цены товара по времени или нелокальность по времени. Это дает замедление динамики цены во времени относительно равновесной цены, когда спрос и предложения равны. Такое замедление может быть вызвано какими-нибудь внешними факторами или особенностью монополии.

### Библиографический список

1. Нахушева З.А. Об одной односекторной макроэкономической модели долгосрочного прогнозирования // Доклады АМАН. 2012. Т. 14. №1. С. 124-127.
2. Нахушев А.М. Дробное исчисление и его применение. М.: Физматлит, 2003. 272 с.
3. Псху А.В. Уравнения в частных производных дробного порядка. М.: Наука, 2005. 199 с.
4. Волгина О.А., Голодная Н.Ю., Одияко Н.Н., Шуман Г.И. Математическое моделирование экономических процессов и систем. М.: Кнорус, 2011. 200 с.
5. Паровик Р.И. Решение нелокального уравнения аномальной диффузии-адвекции радона в системе грунт-атмосфера // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки. 2011. №1 (2). С. 37-44.

Поступила в редакцию / Original article submitted: 27.10.2012