Модели в виде систем одновременных уравнений

Проблемы построения моделей из одновременных уравнений

1. Авторегрессия

Рассмотрим элементарную макроэкономическую модель

$$C_{t} = a_{0} + a_{1}Y_{t} + u_{t}$$

$$Y_{t} = C_{t} + I_{t}$$

$$M(u_{t}) = 0$$

$$\sigma^{2}(u_{t}) = \sigma_{u}^{2}$$
(1.1)

В приведенной форме модель (1.1) имеет вид

$$C_{t} = \frac{a_{0}}{1 - a_{1}} + \frac{a_{1}}{1 - a_{1}} I_{t} + \frac{2 - a_{1}}{1 - a_{1}} u_{t}$$

$$Y_{t} = \frac{a_{0}}{1 - a_{1}} + \frac{1}{1 - a_{1}} I_{t} + \frac{1}{1 - a_{1}} u_{t}$$

$$M(u_{t}) = 0$$

$$\sigma^{2}(u_{t}) = \sigma_{u}^{2}$$

$$(1.2)$$

Из (1.2) видно, что $COV(Y_t, u_t) \neq 0$

Проблемы построения моделей из одновременных уравнений

2. Проблема идентификации уравнений

Пример. Имеем элементарную модель конкурентного

рынка

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t}$$

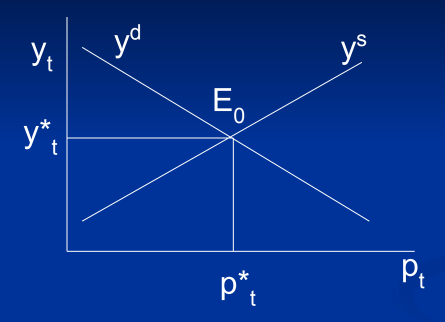
$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.1)

По результатам наблюдений необходимо получить оценки параметров а₀, а₁, b₀, b₁

Что доступно для наблюдений? Равновесная цена р*t и соответствующие ей уровни спроса и предложения, причем Y^s_t=Y^d_t=Y*_t

Графически это выглядит так



Из приведенной формы уравнений модели видно

$$p_{t}^{*} = \frac{a_{0} - b_{0}}{b_{1} - a_{1}}$$

$$y_{t}^{*} = \frac{a_{0} b_{1} - b_{0} b_{1}}{b_{1} - a_{1}}$$

Вопрос. Как преодолеть эту проблему?

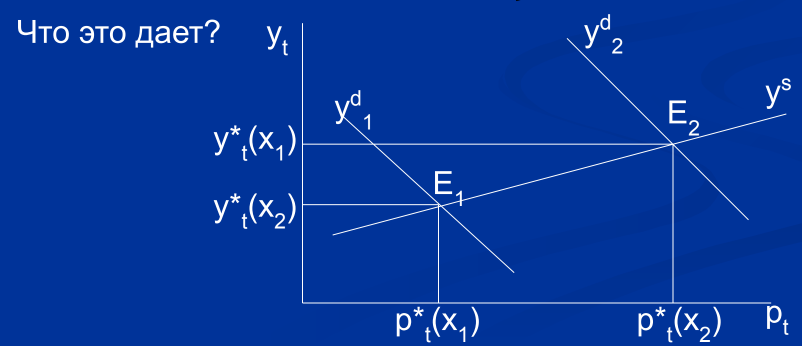
Вспомним, что на спрос влияет располагаемый доход

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t} + a_{2} x_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t}$$

$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.2)



<u>Вывод.</u> Введение в первое уравнение системы (2.1) дополнительной экзогенной переменной х_t привело к тому, что второе уравнение стало идентифицируемо.

Правило. Для устранения проблемы идентификации необходимо:

- 1. Дополнить уравнения системы дополнительными предопределенными переменными
- 2. Дополнительные переменные включаются в уравнения смежные с неидентифицируемыми

Идентифицируемая модель конкурентного рынка

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t} + a_{2} x_{t} + u_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t-1} + v_{t}$$

$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.3)

Остаются вопросы:

1. Как определить, какие уравнения в модели являются неидентифицируемые

2. Как определить, какие уравнения в модели идентифицируемые

Ответ на первый вопрос дает теорема, которая имеет название «правило порядка» и формулирует необходимое условие идентифицируемости і-го уравнения модели

Общий вид каждого уравнение модели в структурной форме можно записать как:

$$a_{i1} \cdot y_{1t} + \dots + a_{ii} \cdot y_{it} + \dots + a_{iG} \cdot y_{Gt} + b_{i1} \cdot x_{1t} + \dots + b_{iK} \cdot x_{Kt} = u_{it}$$
(2.4)

где: G – количество эндогенных переменных в модели

 К – количество предопределенных переменных в модели

Необходимое условие идентифицируемости

Теорема 1. Пусть *i*-ое уравнение модели (2.4) идентифицируемо. Тогда справедливо неравенство

$$M_{i}$$
 (пред) $\geq G - M_{i}$ (энд) – 1. (2.5)

В нём:

М_і (пред) – количество предопределённых переменных модели, *не включённых* в *i*-ое уравнение; М_і (энд) – количество эндогенных переменных модели, *не включённых* в *i*-ое уравнение.

Замечание. Справедливость неравенства (2.5) является необходимым условием идентифицируемости *i*-го уравнения. Это значит, что, когда неравенство (2.5) несправедливо, то *i*-ое уравнение заведомо неидентифицируемо. Однако при выполнении неравенства (2.5) ещё нельзя сделать вывод о идентифицируемости данного уравнения.

Условие (2.5), именуемое *правилом порядка*, позволяет выявлять неидентифицируемые уравнения модели, но не даёт возможности отмечать её идентифицируемые уравнения.

Определение неидентифицируемых уравнений производится методом «от противного»: если условие (2.5) не выполняется для і-го уравнения, то оно неидентифицируемо

<u>Задача.</u> Показать, что оба уравнения модели (2.3) не являются неидентифицируемыми

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t} + a_{2} x_{t} + u_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t-1} + v_{t}$$

$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.3)

Здесь:

 $(y_{t}^{d}, y_{t}^{s}, p_{t})$ — эндогенные переменные (G=3) (1, x_{t}, p_{t-1}) — предопределенные переменные (K=3)

<u>Для первого уравнения</u>: М(пред)=1, М(энд)=1, М (пред)=G-М(энд)-1

Для второго уравнения: М(пред)=1, М(энд)=2, М(пред)>G-М(энд)-1 (1>3-2-1)

Введем еще несколько понятий, связанных с уравнением (2.4)

$$a_i = (y_{1t}, ..., y_{Gt}; x_{1t}, ..., x_{Kt})^T$$
 (2.6) - Набор переменных модели

Матрица A = (a_{ij}) является не вырожденной и будем считать, что любое уравнение (2.4) может быть решено относительно у_i и приведено к нормализованному виду (a_i=1)

<u>Определение.</u> Ограничениями называется система из L_і линейных однородных алгебраических уравнений

$$R_i \cdot \overline{a}_i = 0 \tag{2.7}$$

которым априорно удовлетворяет вектор набора переменных (2.6) коэффициентов *і*-го уравнения

Пример. Модель конкурентного рынка (2.3)

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t} + a_{2} x_{t} + u_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t-1} + v_{t}$$

$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.3)

Коэффициенты её первого уравнения, такие:

$$a_{11}$$
 = 1, a_{12} = 0, a_{13} = - a_{1} , b_{11} = - a_{0} , b_{12} = - a_{2} . Следовательно, вектор этих коэффициентов

 a_1 =(1, 0, - a_1 , - a_0 , - a_2)¹ (2.8) заведомо удовлетворяет одному (L_1 = 1) ограничению которое можно представить в форме линейного однородного уравнения (2.7) относительно компонентов вектора (2.6) с матрицей R_1 = (0, 1, 0, 0, 0)

$$R_1 \bullet a_1 = (0,1,0,0,0) \bullet (1,0,-a_1,-a_0,-a_2)^T = 0$$

Обозначим символом Ā расширенную матрицу коэффициентов структурной формы модели

$$\overline{\mathbf{A}} = (\mathbf{A} \mid \mathbf{B}) \tag{2.8}$$

<u>Теорема</u>. (Правило ранга) *i*-ое уравнение модели (2.4) идентифицируемо тогда и только тогда, когда справедливо равенство

$$rk(\overline{A} \cdot R_i^T) = G - 1. \tag{2.9}$$

В нём символом rk обозначен ранг произведения матриц (2.8) и R_i^T

Условие (2.9) является необходимым и достаточным для идентифицируемости і-го уравнения модели

Пример. Проиллюстрируем процедуру использования критерия (2.9) на примере уравнений модели (2.11).

$$y_{t}^{d} = a_{0} + a_{1} \cdot p_{t} + a_{2} x_{t} + u_{t}$$

$$y_{t}^{s} = b_{0} + b_{1} \cdot p_{t} + v_{t}$$

$$y_{t}^{d} = y_{t}^{s},$$

$$a_{1} < 0, b_{1} > 0$$
(2.11)

Ее расширенная матрица

$$\overline{A} = (A \mid B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a_1 \mid -a_0 & -a_2 \\ 0 & 1 & -b_1 \mid -b_0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \mid 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (2.10)

Отметим, что для третьего уравнения модели (2.3) условие нормализации не выполняется. Однако это уравнение является тождеством, к которому проблема идентификации не имеет отношение.

Для первого уравнения модели (2.11):

Вычисляем значение критерия (2.9)

$$\overline{A} \bullet R_1^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a_1 & -a_0 & -a_2 \\ 0 & 1 & -b_1 & -b_0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \qquad rk \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 1$$
 (2.12)

Проверяем условие (2.9): rk=G-1 1≠3-1=2, следовательно, первое уравнение модели (2.11) неидентифицируемо

Для второго уравнения модели (2.11) имеем:

$$R_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Вычисляем значение критерия (2.9)

$$\overline{A} \bullet R_1^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -a_1 & -a_0 & -a_2 \\ 0 & 1 & -b_1 & -b_0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -a_2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad rk \begin{pmatrix} 1 & -a_2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 2$$

Проверка условия (2.9): rk=G-1 2=3-1=2, следовательно, второе уравнение модели (2.11) идентифицируемо

Замечания.

1. Если условие (2.9) выполняется точно:

$$rk(\bar{A}R^{T}_{i})=G-1,$$

то уравнения модели точно идентифицированы

2. Если условие (2.9) выполняется не точно:

$$rk(\bar{A}R^{T}_{i})>G-1,$$

то уравнения модели сверхидентифицированы