Оценивание параметров системы одновременных уравнений

Модель идентифицируема:

Косвенный метод наименьших квадратов (КМНК) **М**одель **сверхидентифицируема**:

- Двухшаговый метод наименьших квадратов (ДМНК)
- Трехшаговый метод наименьших квадратов (ТМНК)
- Метод максимального правдоподобия (ММК)

1. Строится приведенная форма модели

2. Для каждого уравнения приведенной модели традиционным МНК оцениваются параметры модели

3. Коэффициенты приведенной модели трансформируются в параметры структурной модели

$$\begin{cases} Q_{t}^{d} = a_{0} + a_{1}P_{t} + a_{2}y_{t} + \varepsilon_{1} \\ Q_{t}^{S} = b_{0} + b_{1}P_{t} + b_{2}I_{t} + \varepsilon_{2} \\ Q_{t}^{d} = Q_{t}^{S} \end{cases}$$

 $m{P}_t$ - цена товара $m{y}_t$ - доход на душу населения $m{I}_t$ — инвестиции в

производство

 Q_t^d — спрос в момент времени t

 Q_t^S — предложение в момент времени t

Q_t	20	33	28	41	40	36	42	38	51
P_t	3	3	5	4	5	6	6	7	7
$\boldsymbol{\mathcal{Y}}_t$	34	43	51	49	55	62	70	68	78
I_t	5	6	6	7	7	6	8	8	12

$$\begin{cases} Q_{t} = A_{1} + \delta_{1}y_{t} + \delta_{2}I_{t} + u_{1_{t}} \\ P_{t} = A_{2} + \delta_{1}y_{t} + \delta_{1}I_{t} + u_{2_{t}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Q_{t} = 6,022 + 0,234y_{t} + 2,394I_{t} + u_{1_{t}} \\ P_{t} = -0,692 + 0,127y_{t} - 0,189I_{t} + u_{2_{t}} \end{cases}$$

$$Q_{t}^{d} = a_{0} + a_{1}P_{t} + a_{2}y_{t} + \varepsilon_{1}$$

$$I_{t} = \frac{-P_{t} - 0,692 + 0,127y_{t}}{Q_{t}^{d}189} - 2,743 - 12,667P_{t} + 1,842y_{t} + \varepsilon_{1}$$

$$Q_{t}^{d} = 6,022 Q_{t}^{S},234y_{t},293p_{t} + \frac{1}{1,843}Q_{t}^{d}92 + 0,127y_{t}}{Q_{t}^{d}189} - 2,742P_{t} - 2,243 - 12,667P_{t} + 1,842y_{t}$$

$$Q_{t}^{d} = Q_{t}^{S}$$

$$Q_{t}^{d} = Q_{t}^{S}$$

$$Q_{t}^{d} = A_{1} + A_{1}y_{t} + A_{2}y_{t} + A_{2}y_{t} + A_{3}y_{t} + A_{4}y_{t} + A_{5}y_{t} + A_{5}y_$$

 $y_t = \frac{P_t + 0.692 + 0.189I_t}{0.127}$

$$Q_{t}^{S} = 6,022 + 0,234 \cdot \frac{P_{t} + 0,692 + 0,189I_{t}}{0,127} + 2,394 \cdot I_{t} = 7,297 + 1,843P_{t} + 2,742I_{t}$$

Оценка значимости

Уравнение приведенной модели
$$Q_t=6,022+0,234\,y_t+2,394I_t+u_{1_t}$$
 $F=10,54$ $R^2=0,778$ $F_{max}=5,14$ npu $\alpha=0,05$

Уравнение структурной модели

$$Q_t^d = -2,743 - 12,667P_t + 1,842y_t + \varepsilon_1$$

 $F = 10,54$ $R^2 = 0,778$

$$Q_t^d = Q_t^S$$

$$Q_t^S = 7,297 + 1,843P_t + 2,742I_t + \varepsilon_2$$
 $F = 10,54$
 $R^2 = 0,778$

Двухшаговый метод наименьших квадратов

1 шаг. Построение приведенной формы модели (ПФМ)

2 шаг. Для каждого уравнения структурной формы модели (СФМ)

- находят эндогенные переменные, являющиеся факторными признаками;
- для этих переменных определяют их выровненные значения, используя соответствующие уравнения ПФМ;
- находят параметры рассматриваемого уравнения СФМ обычным МНК, заменяя исходные значения эндогенных переменных-факторов их выровненными значениями

$$\begin{cases} K\Pi_{t} = a_{1} + b_{11}BB\Pi_{t} + \varepsilon_{1} \\ BH_{t} = a_{2} + b_{21}BB\Pi_{t-4} + \varepsilon_{2} \\ BB\Pi_{t} = K\Pi_{t} + BH_{t} + \mathcal{G}_{t} \end{cases}$$

Проверка на идентификацию – необходимое условие

Для первого уравнения:

- количество эндогенных переменных, входящих в это уравнение, 2 (К Π_t и ВВ Π_t), H=2;
- количество предопределенных переменных, не входящих в это уравнение, 2 ($\Theta_{\rm t}$ и ВВ $\Pi_{\rm t-4}$), D=2

H < D+1 □ уравнение сверхидентифицировано

Для второго уравнения:

- количество эндогенных переменных, входящих в это уравнение, 1 (BH_t), H=1;
- количество предопределенных переменных, не входящих в это уравнение, 1 (Э,), D=1

H < D+1 □ уравнение сверхидентифицировано

Проверка на идентификацию – достаточное условие

$$\begin{cases} K\Pi_{t} = a_{1} + b_{11}BB\Pi_{t} + \varepsilon_{1} \\ BH_{t} = a_{2} + b_{21}BB\Pi_{t-4} + \varepsilon_{2} \\ BB\Pi_{t} = K\Pi_{t} + BH_{t} + \mathcal{G}_{t} \end{cases}$$

Для первого уравнения
$$\begin{pmatrix} -1 & b_{21} & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & b_{11} & 0 \end{pmatrix}$$
 Ранг данной матрицы = 2 Для второго уравнения $\begin{pmatrix} -1 & b_{11} & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ Ранг данной матрицы = 2

1 шаг. Построим приведенную форму модели

$$\begin{cases} BB\Pi_{t} = A_{1} + B_{11} \cdot BB\Pi_{t-4} + B_{12} \cdot \Im_{t} + u_{1} \\ K\Pi_{t} = A_{2} + B_{21} \cdot BB\Pi_{t-4} + B_{22} \cdot \Im_{t} + u_{2} \\ BH_{t} = A_{3} + B_{31} \cdot BB\Pi_{t-4} + B_{23} \cdot \Im_{t} + u_{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} BB\Pi_{t} = -31,53 + 1,06 \cdot BB\Pi_{t-4} + 0,51 \cdot \mathcal{I}_{t} + u_{1} \\ K\Pi_{t} = 79,06 + 0,52 \cdot BB\Pi_{t-4} - 0,11 \cdot \mathcal{I}_{t} + u_{2} \\ BH_{t} = -110,59 + 0,54 \cdot BB\Pi_{t-4} - 0,38 \cdot \mathcal{I}_{t} + u_{3} \end{cases}$$

2 шаг. Рассчитаем выровненные значения ${\rm BB\Pi_t}$

Применим метод наименьших квадратов к первому уравнению СФМ

$$\begin{cases} \sum K\Pi_{t} = na_{1} + b_{11} \cdot \sum B\hat{B}\Pi_{t} \\ \sum B\hat{B}\Pi_{t} \cdot K\Pi_{t} = a_{1} \cdot \sum B\hat{B}\Pi_{t} + b_{11} \cdot \sum B\hat{B}\Pi_{t}^{2} \end{cases}$$
$$\begin{cases} 10762,95 = 40a_{1} + 15646,32b_{11} \\ 4259441 = 15645,32a_{1} + 6241957b_{11} \end{cases}$$

$$K\Pi_t = 110,48 + 0,4 \cdot BB\Pi_t + e_1$$

Проверка значимости:

$$t$$
-критерий = 7,96, t табличное = 2,0244 (df=40-2=38, α =0,05) F = 63,3 F табличное = 4,1; R^2 = 0,62

Применим метод наименьших квадратов ко второму уравнению СФМ

$$\begin{split} \left\{ \sum BH_t &= na_2 + b_{21} \cdot \sum BB\Pi_{t-4} \\ \sum BB\Pi_{t-4} \cdot BH_t &= a_2 \cdot \sum BB\Pi_{t-4} + b_{21} \cdot \sum BB\Pi_{t-4}^2 \\ \left\{ 3120,942 = 40a_2 + 15129,49b_{21} \\ 1223653 = 15129649a_2 + 5812350b_{21} \right. \end{split}$$

$$BH_t = -103,89 + 0,48 \cdot BB\Pi_{t-4} + e_2$$

Проверка значимости:

$$t$$
-критерий = 7,05, t табличное = 2,0244 (df=40-2=38, α =0,05) F = 49,7 F табличное = 4,1; R^2 = 0,57

$$\begin{cases} K\Pi_{t} = 110,48 + 0,4 \cdot BB\Pi_{t} + e_{1} \\ BH_{t} = -103,89 + 0,48 \cdot BB\Pi_{t-4} + e_{2} \\ BB\Pi_{t} = K\Pi_{t} + BH_{t} + \Im_{t} \end{cases}$$