

Семинар 16.

Системы регрессионных уравнений.

Произведение Кронекера

Пусть \mathbf{A} — матрица размерности $m \times n$, \mathbf{B} — матрица размерности $p \times q$, тогда произведение Кронекера есть блочная матрица размерности $mp \times nq$

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \begin{bmatrix} a_{11}\mathbf{B} & \cdots & a_{1n}\mathbf{B} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}\mathbf{B} & \cdots & a_{mn}\mathbf{B} \end{bmatrix}.$$

В развёрнутом виде

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & \cdots & a_{11}b_{1q} & \cdots & \cdots & a_{1n}b_{11} & a_{1n}b_{12} & \cdots & a_{1n}b_{1q} \\ a_{11}b_{21} & a_{11}b_{22} & \cdots & a_{11}b_{2q} & \cdots & \cdots & a_{1n}b_{21} & a_{1n}b_{22} & \cdots & a_{1n}b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11}b_{p1} & a_{11}b_{p2} & \cdots & a_{11}b_{pq} & \cdots & \cdots & a_{1n}b_{p1} & a_{1n}b_{p2} & \cdots & a_{1n}b_{pq} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \ddots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1}b_{11} & a_{m1}b_{12} & \cdots & a_{m1}b_{1q} & \cdots & \cdots & a_{mn}b_{11} & a_{mn}b_{12} & \cdots & a_{mn}b_{1q} \\ a_{m1}b_{21} & a_{m1}b_{22} & \cdots & a_{m1}b_{2q} & \cdots & \cdots & a_{mn}b_{21} & a_{mn}b_{22} & \cdots & a_{mn}b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}b_{p1} & a_{m1}b_{p2} & \cdots & a_{m1}b_{pq} & \cdots & \cdots & a_{mn}b_{p1} & a_{mn}b_{p2} & \cdots & a_{mn}b_{pq} \end{bmatrix}.$$

Свойства произведения Кронекера

Пусть $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ — матрицы, k — скаляр. Тогда

- $\mathbf{A} \otimes (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \otimes \mathbf{B} + \mathbf{A} \otimes \mathbf{C}$ (умножение Кронекера дистрибутивно относительно сложения по второму аргументу)
- $(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \otimes \mathbf{C} = \mathbf{A} \otimes \mathbf{C} + \mathbf{B} \otimes \mathbf{C}$ (умножение Кронекера дистрибутивно относительно сложения по первому аргументу)
- $(k\mathbf{A}) \otimes \mathbf{B} = \mathbf{A} \otimes (k\mathbf{B}) = k(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})$
- $(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B}) \otimes \mathbf{C} = \mathbf{A} \otimes (\mathbf{B} \otimes \mathbf{C})$ (ассоциативность умножения Кронекера)
- $(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})' = \mathbf{A}' \otimes \mathbf{B}'$
- $(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \otimes \mathbf{B}^{-1}$

1. Рассматривается модель, состоящая из внешне не связанных уравнений (SUR):

$$\begin{cases} y_{i1} = \beta_1 + \varepsilon_{i1}, \\ y_{i2} = \beta_2 x_i + \varepsilon_{i2}. \end{cases}$$

По 50 наблюдениям (по каждому уравнению) получены следующие результаты:

$$\sum_{i=1}^{50} x_i = 100, \sum_{i=1}^{50} x_i^2 = 600, \sum_{i=1}^{50} x_i y_{i1} = 60, \sum_{i=1}^{50} x_i y_{i2} = 50, \sum_{i=1}^{50} y_{i1} = 150,$$

$$\sum_{i=1}^{50} y_{i1}^2 = 500, \sum_{i=1}^{50} y_{i1} y_{i2} = 150, \sum_{i=1}^{50} y_{i2} = 50, \sum_{i=1}^{50} y_{i2}^2 = 90.$$

- Напишите формулу для GLS-оценки параметров β_1, β_2 .
 - Найдите OLS-оценку этих параметров.
 - Найдите SUR (FGLS)-оценку этих параметров и оцените матрицу ковариаций этой оценки.
2. Рассмотрим следующую модель, записанную в структурной форме:

$$\begin{cases} C_i = \alpha + \beta Y_i + \varepsilon_{1i}, \\ I_i = \gamma + \delta Y_i + \varepsilon_{2i}, \\ Y_i = C_i + I_i + G_i. \end{cases}$$

Эндогенные переменные — C_i, I_i, Y_i , экзогенная переменная — G_i .

- Запишите эту модель в матричной форме и найдите её приведенную форму.
- Сколько ограничений накладывается на шесть коэффициентов приведённой формы модели и каковы эти ограничения?
- Покажите что при заданных значениях коэффициентов приведённой формы можно единственным образом получить значения коэффициентов α, β, γ и δ , то есть при заданной матрице Π уравнение $\Pi\mathbf{V} + \mathbf{\Gamma} = 0$ имеет единственное решение относительно \mathbf{V} и $\mathbf{\Gamma}$.

Условия идентифицируемости уравнения

Порядковое условие (необходимое): число исключенных из уравнения экзогенных переменных должно быть не меньше числа включенных эндогенных переменных минус единица, то есть

$$k - p \geq q - 1,$$

где k — общее число экзогенных переменных в системе, p — число неисключенных из уравнения экзогенных переменных, q — число эндогенных переменных в системе.

Ранговое условие (необходимое и достаточное):

$$\text{rank}(\Pi_{*,xx}) = q - 1.$$

3. Рассмотрим проблему идентифицируемости каждого из уравнений следующей модели:

$$\begin{cases} P_t + \beta_{12}W_t + \gamma_{11}Q_t + \gamma_{13}P_{t-1} = \varepsilon_{1t}, \\ \beta_{21}P_t + W_t + \beta_{23}N_t + \gamma_{22}S_t + \gamma_{24}W_{t-1} = \varepsilon_{2t}, \\ \beta_{32}W_t + N_t + \gamma_{32}S_t + \gamma_{33}P_{t-1} + \gamma_{34}W_{t-1} = \varepsilon_{3t}, \end{cases}$$

где P_t, W_t, N_t — индекс цен, зарплата, профсоюзный взнос соответственно (эндогенные переменные), а Q_t, S_t — производительность труда и количество забастовок (экзогенные переменные). Как выглядят порядковое и ранговое условия, если известно, что:

(a) $\gamma_{11} = 0$,

(b) $\beta_{21} = \gamma_{22} = 0$,

(c) $\gamma_{33} = 0$.

Список используемой литературы

Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А. (2007). Эконометрика. Начальный курс : учебник для вузов.