Семинар 16.

Семинары: Погорелова П.В.

Системы регрессионных уравнений.

Произведение Кронекера

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

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \left[\begin{array}{ccc} a_{11}B & \cdots & a_{1n}B \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}B & \cdots & a_{mn}B \end{array} \right].$$

В развёрнутом виде

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

Свойства произведения Кронекера

Пусть A, B, C — матрицы, k — скаляр. Тогда

- ${\bf A} \otimes ({\bf B} + {\bf C}) = {\bf A} \otimes {\bf B} + {\bf A} \otimes {\bf C}$ (умножение Кронекера дистрибутивно относительно сложения по второму аргументу)
- $({f A} + {f B}) \otimes {f C} = {f A} \otimes {f C} + {f B} \otimes {f C}$ (умножение Кронекера дистрибутивно относительно сложения по первому аргументу)
- $(k\mathbf{A}) \otimes \mathbf{B} = \mathbf{A} \otimes (k\mathbf{B}) = k(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})$
- $(A \otimes B) \otimes C = A \otimes (B \otimes C)$ (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):

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

Семинары: Погорелова П.В.

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

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

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

- (a) Напишите формулу для GLS-оценки параметров β_1, β_2 .
- (b) Найдите OLS-оценку этих параметров.
- (c) 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 .

- (а) Запишите эту модель в матричной форме и найдите её приведенную форму.
- (b) Сколько ограничений накладывается на шесть коэффициентов приведённой формы модели и каковы эти ограничения?
- (c) 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 $B\Pi + \Gamma = 0$ имеет единственное решение относительно B и Γ .

Условия идентифицируемости уравнения

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

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

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):

Семинары: Погорелова П.В.

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

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.