Семинар №6

$$\begin{cases}
C_{2003} = a_0 + a_1 \cdot Y_{2002} + a_2 \cdot Cr_{2003} + a_3 \cdot San_{2003} + u_{2003}; \\
C_{2017} a_0 + a_1 \cdot Y_{2016} + a_2 \cdot Cr_{2017} + a_3 \cdot San_{2017} + u_{2017};
\end{cases} (2)$$

$$P = (a_0, a_1, a_2, a_3; \sigma_u^2)$$
(3)

Компактная запись:

$$\vec{y} = X \cdot \vec{a} + \vec{u}; \tag{4}$$

Ситуации уравнений (2) наблюдений составить формулу в компактную запись (4) этих уравнений.

$$\vec{y} = \begin{pmatrix} C_{2003} \\ \dots \\ C_{2017} \end{pmatrix}; \vec{a} = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} 1 & Y_{2002} & Gr_{2003} & San_{2003} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & Y_{2016} & Gr_{2017} & San_{2017} \end{pmatrix}; \vec{u} = \begin{pmatrix} u_{2003} \\ \dots \\ u_{2017} \end{pmatrix}$$
(5)

Обратим внимание, что первый столбец матрицы X, состоит из 1 тогда и только тогда, когда есть сводный член a_0 . Вспоминая действия с матрицами мы проверим, что элементы компактной записи (5), модели (4), идентичны системе (2).

Тогда в итоге получится:

$$\begin{pmatrix} C_{2003} \\ \dots \\ C_{2017} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & Y_{2002} & Gr_{2003} & San_{2003} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & Y_{2016} & Gr_{2017} & San_{2017} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_{2003} \\ \dots \\ u_{2017} \end{pmatrix}$$

ДЗ составить элементы компактной запись, остальных двух элементов модифицированной модели Самуэльсона-Хикса.

Случайный вектор и его основные характеристики

Обратимся к компактной записи (4) и подчеркнём, что вектор случайных возмущений \vec{u} предсавляет собой набор величин случайного вектора. У случайного вектора есть две важнейшие для практики количественные характеристики:

1. Математическое ожидание

$$E(\vec{u}) = \begin{pmatrix} E(u_1) \\ \dots \\ E(u_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{0}; \tag{6}$$

2. Ковариация:

$$Cov(\vec{u}, \vec{u}) = V(\vec{u}) = \begin{pmatrix} \sigma_{u_1}^2 & \sigma_{1,2} & \dots & \sigma_{1,n} \\ \sigma_{2,1} & \sigma_{u_2}^2 & \dots & \sigma_{2,n} \\ & & & \ddots & & \\ \sigma_{n,1} & \sigma_{n,2} & \dots & \sigma_{u_n}^2 \end{pmatrix}$$
(7)

Обычно постурируется некоррелированность элементов случайного вектора (вектора случайных возмущений) и поэтому ковариционная матрица в векторе случайных возмущений (2) будет выглядить так:

$$Cov(\vec{u}, \vec{u}) = \sigma_u^2 \cdot I$$
 (еденичная матрица) (7')

Основные количественные характеристики аффинного преобразования случайного вектора

$$\vec{v} = A \cdot \vec{u} + \vec{b} \tag{8}$$

Аффинным преобразование \vec{u} является вектор \vec{v} , который рассчитывается по формуле (8).

Вот важное для практики правила рассчёта основных характеристик вектора \vec{b} .

$$E(\vec{v}) = A \cdot E(\vec{u}) + b;$$

$$Cov(\vec{u}, \vec{u}) = A \cdot Cov(\vec{u}, \vec{u}) \cdot A^{T};$$
(9)

Пусть в схеме Гаусса-Маркова (4) вектор \vec{u} является случайным с остальными характеристиками и ковариционная матрица имеет вид (7'), \vec{a} и X является не случайными, показать:

- 1. Что вектор \vec{y} будет случайным;
- 2. Определить его характеристики;

В правой части (4) первое слагаемое $X \cdot \vec{a} = \alpha$ —это вектор констант, его смысл смотри ниже, а второй вектор случайный \vec{u} и мы можем трактовать вектор \vec{y} выражения (4), как афинное преобразование ветора \vec{u} . Рассматривая уравнение (4) мы убеждаемся, что матрица A является единичной и мы можем использовать вот эти важные для практики формулы:

$$E(\vec{y}) = \alpha + I \cdot E(\vec{u}) (= 0) = \alpha$$

Первое слагаемое в правой части (4) имеет смысл ожидаемого значения вектора \vec{y} , т.е. первое слагаемое состоит из компонент равных ожидаемых значений $(E(\vec{y}))$ эндогенной переменной модели.

Тогда:

$$Cov\left(\vec{y},\ \vec{y}\right) = I\ \cdot\ Cov\left(\vec{u},\vec{u}\right)\ \cdot\ I^T\ =\ Cov\left(\vec{u},\vec{u}\right); \ =\ \sigma_u^2\ \cdot\ I$$

Свойство оценок параметров методом наименьших квадратов

На сегодняшней лекции мы сформулируем важный для практики результат, состоящий в том, что оптимальные оценки коэффициентов вектора \vec{a} из уравнения коэффициентов (4) вычисляются по правилу (11):

$$\widetilde{\vec{a}} = (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X^T \cdot \vec{y};$$

ДЗ Показать, что вектор \widetilde{a} является случайным и опираясь на форммулы (9) найти ожидаемое значение вектора ($E\left(\widetilde{a}\right)-?$) и его коварриционную матрицу ($Cov\left(\widetilde{a},\ \widetilde{a}\right)-?$).