

エコノメトリックスII 追加講義資料  
2010年度第4回講義分(2010年10月22日)

2005年11月2日, 2009年10月30日改訂

**FWL Theorem**

text p.66-67 の解説

$P_X X_1 = X_1$  の証明

$$X = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \end{pmatrix}$$

とする。このとき、 $X'X$  を分割行列を使って表すと、

$$X'X = \begin{pmatrix} X_1'X_1 & X_1'X_2 \\ X_2'X_1 & X_2'X_2 \end{pmatrix}$$

となる。いま  $(X'X)^{-1}$  を

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} A & C' \\ C & B \end{pmatrix}$$

で表すと、

$$\begin{aligned} P_X &\equiv X(X'X)^{-1}X' \\ &= \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & C' \\ C & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1' \\ X_2' \end{pmatrix} \\ &= X_1AX_1' + X_2CX_1' + X_1C'X_2' + X_2BX_2' \end{aligned}$$

となる。

次に、 $(X'X)^{-1}(X'X) = I$  であるから、

$$\begin{aligned} (X'X)^{-1}(X'X) &= \begin{pmatrix} A & C' \\ C & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1'X_1 & X_1'X_2 \\ X_2'X_1 & X_2'X_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} A(X_1'X_1) + C'(X_2'X_1) & A(X_1'X_2) + C'(X_2'X_2) \\ C(X_1'X_1) + B(X_2'X_1) & C(X_1'X_2) + B(X_2'X_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & O \\ O & I \end{pmatrix} \end{aligned}$$

したがって、

$$P_X X_1 = (X_1AX_1' + X_2CX_1' + X_1C'X_2' + X_2BX_2')X_1$$

$$\begin{aligned}
&= \mathbf{X}_1(\mathbf{A}(\mathbf{X}'_1\mathbf{X}_1) + \mathbf{C}'(\mathbf{X}'_2\mathbf{X}_1)) + \mathbf{X}_2(\mathbf{C}(\mathbf{X}'_1\mathbf{X}_1) + \mathbf{B}(\mathbf{X}'_2\mathbf{X}_1)) \\
&= \mathbf{X}_1\mathbf{I} + \mathbf{X}_2\mathbf{O} \\
&= \mathbf{X}_1 \quad \diamond
\end{aligned}$$

$P_X P_1 = P_1$  の証明

$$\begin{aligned}
P_X P_1 &= P_X (\mathbf{X}_1(\mathbf{X}'_1\mathbf{X}_1)^{-1}\mathbf{X}_1) \\
&= (P_X \mathbf{X}_1)(\mathbf{X}'_1\mathbf{X}_1)^{-1}\mathbf{X}_1 \\
&= \mathbf{X}_1(\mathbf{X}'_1\mathbf{X}_1)^{-1}\mathbf{X}_1 = P_1 \quad \diamond
\end{aligned}$$

text p.69 の解説

$M_1 M_X = M_X$  の証明

$$\begin{aligned}
M_1 M_X &= (\mathbf{I} - P_1)(\mathbf{I} - P_X) \\
&= \mathbf{I} - P_1 - P_X + P_1 P_X \\
&= \mathbf{I} - P_1 - P_X + P_1 = M_X \quad \diamond
\end{aligned}$$