## 計量経済 II: 復習テスト 8

| 学籍番号 |             |  |
|------|-------------|--|
|      | 9093年11月13日 |  |

**注意:**すべての質問に解答しなければ提出とは認めない.正答に修正した上で,復習テスト  $1\sim8$  を左上で ホチキス止めし,中間試験実施日(11 月 20 日の予定)にまとめて提出すること.

1. 以下の行列を定義する.

$$oldsymbol{\Sigma} := egin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} \ \sigma_{21} & \sigma_2^2 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{L} := egin{bmatrix} l_{11} & 0 \ l_{21} & l_{22} \end{bmatrix}$$

ただし  $\Sigma$  は対称で正定値とする.

(a) *LL'* を計算しなさい.

(b)  $\Sigma = LL'$  とする.  $\Sigma$  の各成分を L の成分で表しなさい.

(c)  $l_{11}, l_{22} > 0$  とする.  $\boldsymbol{L}$  の各成分を  $\boldsymbol{\Sigma}$  の成分で表しなさい.

| 2. $\{y_t\}$ を平 | 匀0の共分散定常な | N 変量 VAR(1) | 過程とする. | すなわち任意の t につい | って |
|-----------------|-----------|-------------|--------|---------------|----|
|-----------------|-----------|-------------|--------|---------------|----|

$$egin{aligned} oldsymbol{y}_t &= oldsymbol{\Phi} oldsymbol{y}_{t-1} + oldsymbol{w}_t \ \{oldsymbol{w}_t\} &\sim ext{WN}(oldsymbol{arSigma}) \end{aligned}$$

$$\Sigma = LL'$$
とコレスキー分解し、 $z_t := L^{-1}w_t$ とする.

(a)  $\operatorname{var}(\boldsymbol{z}_t) = \boldsymbol{I}_N$  を示しなさい.

(b) VAR(1) を反転して  $\{y_t\}$  を  $\{w_t\}$  で表現しなさい.

(c)  $\{y_t\}$  を  $\{z_t\}$  で表現しなさい.

(d)  $\{y_t\}$  の  $z_t$  に対する第 0 期のインパルス応答  $Lz_t$  の各成分を書きなさい.

## 解答例

1. (a)

$$LL' = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 \\ l_{21} & l_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} l_{11} & l_{21} \\ 0 & l_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} l_{11}^2 & l_{11}l_{21} \\ l_{21}l_{11} & l_{21}^2 + l_{22}^2 \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{split} \sigma_1^2 &= l_{11}^2 \\ \sigma_{12} &= l_{11} l_{21} \\ \sigma_{21} &= l_{21} l_{11} \\ \sigma_2^2 &= l_{21}^2 + l_{22}^2 \end{split}$$

(c)  $l_{11} > 0$  なので前問の第 1 式より

$$l_{11} = \sigma_1$$

これを第2,3式に代入すると

$$\sigma_{12} = \sigma_1 l_{21}$$
$$\sigma_{21} = l_{21} \sigma_1$$

したがって

$$l_{21} = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1} = \frac{\sigma_{21}}{\sigma_1}$$

これを第4式に代入すると

$$\sigma_2^2 = \frac{\sigma_{12}^2}{\sigma_1^2} + l_{22}^2$$

したがって  $l_{22} > 0$  より

$$l_{22} = \sqrt{\sigma_2^2 - \frac{\sigma_{12}^2}{\sigma_1^2}}$$

2. (a)

$$\operatorname{var}(\boldsymbol{z}_t) = \operatorname{var}(\boldsymbol{L}^{-1}\boldsymbol{w}_t)$$

$$= \boldsymbol{L}^{-1}\operatorname{var}(\boldsymbol{w}_t)\boldsymbol{L}^{-1'}$$

$$= \boldsymbol{L}^{-1}\boldsymbol{\Sigma}\boldsymbol{L}^{-1'}$$

$$= \boldsymbol{L}^{-1}\boldsymbol{L}\boldsymbol{L}'\boldsymbol{L}^{-1'}$$

$$= \boldsymbol{L}'\boldsymbol{L}^{-1'}$$

$$= (\boldsymbol{L}^{-1}\boldsymbol{L})'$$

$$= \boldsymbol{I}_N$$

※以下の2つの公式を使用している(第7回講義メモ参照).

$$\operatorname{var}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} + \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{A}\operatorname{var}(\boldsymbol{x})\boldsymbol{A}'$$

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})' = \boldsymbol{B}'\boldsymbol{A}'$$

(b) 逐次代入により、任意のtについて

$$egin{aligned} m{y}_t &= m{\Phi} m{y}_{t-1} + m{w}_t \ &= m{w}_t + m{\Phi} m{y}_{t-1} \ &= m{w}_t + m{\Phi} (m{w}_{t-1} + m{\Phi} m{y}_{t-2}) \ &= m{w}_t + m{\Phi} m{w}_{t-1} + m{\Phi}^2 m{y}_{t-2} \ &= \dots \ &= m{w}_t + m{\Phi} m{w}_{t-1} + m{\Phi}^2 m{w}_{t-2} + \dots \end{aligned}$$

(c)  $\boldsymbol{w}_t = \boldsymbol{L}\boldsymbol{z}_t$  を代入すると、任意の t について

$$\boldsymbol{y}_t = \boldsymbol{L}\boldsymbol{z}_t + \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{L}\boldsymbol{z}_{t-1} + \boldsymbol{\Phi}^2\boldsymbol{L}\boldsymbol{z}_{t-2} + \cdots$$

(d)

$$\begin{aligned} \boldsymbol{L}\boldsymbol{z}_{t} &= \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{N1} & l_{N2} & \dots & l_{NN} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} z_{t,1} \\ z_{t,2} \\ \vdots \\ z_{t,N} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} l_{11}z_{t,1} \\ l_{21}z_{t,1} + l_{22}z_{t,2} \\ \vdots \\ l_{N1}z_{t,1} + l_{N2}z_{t,2} + \dots + l_{NN}z_{t,N} \end{pmatrix} \end{aligned}$$