## 計量経済 II:復習テスト 6

学籍番号	氏名	
	2022年11月1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 22 日の予定)にまとめて提出すること.

- 1. 確率過程  $\{Y_t\}$  の h 期先予測を考える. 時点 t までの観測値を所与とした  $Y_{t+h}$  の予測子を  $\hat{Y}_{t+h|t}$ ,条件付き期待値を  $\mathbf{E}_t(Y_{t+h})$ ,条件付き分散を  $\mathrm{var}_t(Y_{t+h})$  と書く.
  - (a)  $\hat{Y}_{t+h|t}$  の MSE を定義しなさい.

(b) 次式を示しなさい.

$$MSE\left(\hat{Y}_{t+h|t}\right) = var_t(Y_{t+h}) + \left(\hat{Y}_{t+h|t} - E_t(Y_{t+h})\right)^2$$

(c)2次の損失関数の下で $\hat{Y}_{t+h|t} := E_t(Y_{t+h})$ が最適予測となる理由を説明しなさい.

2.  $\{y_t\}$  を定数項なしの  $\operatorname{AR}(2)$  過程とする.すなわち任意の t について

$$y_t = \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + w_t$$
  
 $\{w_t\} \sim \text{WN}(0, \sigma^2)$ 

- $\{w_t\}$  は iid,母数は既知と仮定する.
- (a)  $E_t(y_{t+1})$  を求めなさい.

(b)  $E_t(y_{t+2})$  を求めなさい.

(c)  $\operatorname{var}_t(y_{t+1})$  を求めなさい.

(d)  $\operatorname{var}_t(y_{t+2})$  を求めなさい.

解答例

1. (a)

$$MSE\left(\hat{Y}_{t+h|t}\right) := E_t\left(\left(Y_{t+h} - \hat{Y}_{t+h|t}\right)^2\right)$$

(b)

$$\begin{aligned} & \operatorname{MSE}\left(\hat{Y}_{t+h|t}\right) \\ &= \operatorname{E}_{t}\left(\left(Y_{t+h} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h}) - \left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)\right)^{2}\right) \\ &= \operatorname{E}_{t}\left(\left(Y_{t+h} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2} - 2(Y_{t+h} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h}))\left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right) + \left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2}\right) \\ &= \operatorname{E}_{t}\left(\left(Y_{t+h} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2}\right) - 2\operatorname{E}\left(\left(Y_{t+h} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)\left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)\right) \\ &+ \operatorname{E}_{t}\left(\left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2}\right) \\ &= \operatorname{var}_{t}(Y_{t+h}) - 2(\operatorname{E}_{t}(Y_{t+h}) - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h}))\left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right) + \left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2} \\ &= \operatorname{var}_{t}(Y_{t+h}) + \left(\hat{Y}_{t+h|t} - \operatorname{E}_{t}(Y_{t+h})\right)^{2} \end{aligned}$$

- (c)2次の損失関数なら MSE が最小の予測子が最適.前問より  $\hat{Y}_{t+h|t} := \mathrm{E}_t(Y_{t+h})$  なら MSE は最小.
- 2. (a)  $\{w_t\}$  は iid なので

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_{t}(y_{t+1}) &= \mathbf{E}_{t}(\phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} + w_{t+1}) \\ &= \phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} + \mathbf{E}_{t}(w_{t+1}) \\ &= \phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} + \mathbf{E}(w_{t+1}) \\ &= \phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} \end{aligned}$$

(b)  $\{w_t\}$  は iid なので、前問より

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_{t}(y_{t+2}) &= \mathbf{E}_{t}(\phi_{1}y_{t+1} + \phi_{2}y_{t} + w_{t+2}) \\ &= \phi_{1} \, \mathbf{E}_{t}(y_{t+1}) + \phi_{2}y_{t} + \mathbf{E}_{t}(w_{t+2}) \\ &= \phi_{1}(\phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1}) + \phi_{2}y_{t} + \mathbf{E}(w_{t+2}) \\ &= (\phi_{1}^{2} + \phi_{2}) \, y_{t} + \phi_{1}\phi_{2}y_{t-1} \end{aligned}$$

(c)  $\{w_t\}$  は iid なので

$$\operatorname{var}_{t}(y_{t+1}) = \operatorname{var}_{t}(\phi_{1}y_{t} + \phi_{2}y_{t-1} + w_{t+1})$$
$$= \operatorname{var}_{t}(w_{t+1})$$
$$= \operatorname{var}(w_{t+1})$$
$$= \sigma^{2}$$

## (d) $\{w_t\}$ は iid なので、前問より

$$var_{t}(y_{t+2}) = var_{t}(\phi_{1}y_{t+1} + \phi_{2}y_{t} + w_{t+2})$$

$$= var_{t}(\phi_{1}y_{t+1} + w_{t+2})$$

$$= \phi_{1}^{2} var_{t}(y_{t+1}) + var_{t}(w_{t+2})$$

$$= \phi_{1}^{2}\sigma^{2} + var(w_{t+2})$$

$$= \phi_{1}^{2}\sigma^{2} + \sigma^{2}$$

$$= (1 + \phi_{1}^{2}) \sigma^{2}$$