計量経済 I:復習テスト6

学籍番号		
	2023年5月16日	
	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 1~8 施日(6 月 6 日の予定)にまとめて提出すること.	を(左上
1. 2変量データを $((y_1, x_1),$	$\ldots,(y_n,x_n))$ とする. y_i の x_i 上への単回帰モデルは	
	$E(y_i x_i) = \alpha + \beta x_i$	
回帰の誤差項は $u_i := y_i$ -	$\mathrm{E}(y_i x_i)$. 以下の式を証明しなさい.	
(a)	$E(u_i x_i) = 0$	
(P)	$\mathrm{E}(u_i)=0$	
(c)	$\mathrm{E}(x_iu_i)=0$	
(d)	$cov(x_i, u_i) = 0$	
(a)		

 $cov(x_i, y_i) = \beta \operatorname{var}(x_i)$

2. $((y_1,x_1),\ldots,(y_n,x_n))$ の標本平均を (\bar{y},\bar{x}) とする. 次の OLS 問題を考える.

$$\min_{a,b} \quad \sum_{i=1}^{n} (y_i - a - bx_i)^2$$
and $a, b \in \mathbb{R}$

- OLS 問題の解を (a^*,b^*) ,回帰予測を $\hat{y}_i:=a^*+b^*x_i$,回帰残差を $e_i:=y_i-\hat{y}_i$ とする.
- (a) 総変動 (TSS), 回帰変動 (ESS), 残差変動 (RSS) をそれぞれ定義しなさい.

(b) 以下の式を証明しなさい.

$$\sum_{i=1}^{n} e_i = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} e_i = 0$$
$$\sum_{i=1}^{n} x_i e_i = 0$$

(c) $\bar{y} = a^* + b^* \bar{x}$ が成り立つことを示しなさい.

(d) TSS = ESS + RSS が成り立つことを示しなさい.

解答例

1. (a) 期待値の線形性より

$$E(u_i|x_i) = E(y_i - E(y_i|x_i)|x_i)$$

$$= E(y_i|x_i) - E(y_i|x_i)$$

$$= 0$$

(b) 繰り返し期待値の法則より

$$E(u_i) = E(E(u_i|x_i))$$

$$= E(0)$$

$$= 0$$

(c) 繰り返し期待値の法則より

$$E(x_i u_i) = E(E(x_i u_i | x_i))$$

$$= E(x_i E(u_i | x_i))$$

$$= E(0)$$

$$= 0$$

(d) 共分散の計算公式と前2問より

$$cov(x_i, u_i) = E(x_i u_i) - E(x_i) E(u_i)$$

$$= 0$$

(e) $y_i = \alpha + \beta x_i + u_i \$ \$)

$$cov(x_i, y_i) = cov(x_i, \alpha + \beta x_i + u_i)$$

= $cov(x_i, \alpha) + cov(x_i, \beta x_i) + cov(x_i, u_i)$

 α は定数なので第 1 項は 0. 前問より第 3 項は 0. したがって

$$cov(x_i, y_i) = cov(x_i, \beta x_i)$$
$$= \beta cov(x_i, x_i)$$
$$= \beta var(x_i)$$

2. (a)

$$TSS := \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2$$

$$ESS := \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2$$

$$RSS := \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

(b) OLS 問題の1階の条件より

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - a^* - b^* x_i) = 0$$
$$\sum_{i=1}^{n} x_i (y_i - a^* - b^* x_i) = 0$$

すなわち

$$\sum_{i=1}^{n} e_i = 0$$
$$\sum_{i=1}^{n} x_i e_i = 0$$

(c) 前問より

$$\bar{y} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i + e_i)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (a^* + b^* x_i + e_i)$$

$$= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} a^* + \sum_{i=1}^{n} b^* x_i + \sum_{i=1}^{n} e_i \right)$$

$$= \frac{1}{n} \left(na^* + b^* \sum_{i=1}^{n} x_i \right)$$

$$= a^* + b^* \bar{x}$$

(d) 総変動は

$$TSS := \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i + e_i - \bar{y})^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} [(\hat{y}_i - \bar{y}) + e_i]^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} [(\hat{y}_i - \bar{y})^2 + 2(\hat{y}_i - \bar{y})e_i + e_i^2]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + 2\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})e_i + \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

前2問より

$$\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})e_i = \sum_{i=1}^{n} [(a^* + b^*x_i) - (a^* + b^*\bar{x})]e_i$$

$$= b^* \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})e_i$$

$$= b^* \sum_{i=1}^{n} x_i e_i - b^* \bar{x} \sum_{i=1}^{n} e_i$$

$$= 0$$