# 計量経済 I: 宿題 3

#### 村澤 康友

提出期限: 2023年5月23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。授業の HP の解答例を正確に再現すること(乱数は除く)。グループで取り組んでよいが,個別に提出すること。解答例をコピペしたり,他人の名前で提出した場合は,提出点を 0 点とし,再提出も認めない。すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可),2 枚以上になる場合は必ず左上隅をホッチキスで留めること。

- 1. (教科書 p. 128, 実証分析問題 5-A) gretl で回帰分析を実行する手順は次の通り:
  - (a) メニューから「モデル」→「通常の最小二乗法」を選択.
  - (b)「従属変数」を1つ選択.
  - (c)「説明変数(回帰変数)」を選択.
  - (d)  $\lceil OK \rfloor$   $\geq D \cup D = 0$ .

ただ実行して終わるのでなく, データ分析の際は, 以下の点に常に注意すること:

分析前 データの数値を確認し、表・グラフ・統計量でデータの特徴を把握する.

分析後 推定値の統計的有意性・符号・大きさを確認し、分析結果を解釈する.

データセット「 $5_1$ \_income.dta」を gretl に読み込み,教科書 pp. 113-116 の 4 つの単回帰モデルの 推定結果を再現しなさい.

- 2. (教科書 p. 128, 実証分析問題 5-B) データセット「 $5_2$ sleep.dta」を gretl に読み込み,睡眠時間 を通勤時間で説明する回帰分析を実行しなさい.
- 3. (教科書 p. 128, 実証分析問題 5-C) データセット「 $5_3$ abe.dta」を gretl に読み込み,安倍首相(当時)への支持感情を賃金所得で説明する回帰分析を実行しなさい.

#### 解答例

#### 1. (a) レベル=レベル

## モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4327 従属変数: income

Std. Error t-ratio

р値

係数

		FC 0	000	10.950	•0	0.020	0.000	0
	const	-56.89	928	19.356	08	-2.939	0.003	3
	yeduc	23.1	510	1.384	125	16.72	0.000	0
Mean d	lependent	var	263	3.9040	S.D.	depender	nt var	176.5552
Sum sq	uared res	sid	1.27	e+08	S.E.	of regress	ion	171.1286
$\mathcal{D}^2$			0.00	60744	۸din	$\operatorname{stad} P^2$		0.060527

 $R^2$  0.060744 Adjusted  $R^2$  0.060527 F(1,4325) 279.7095 P-value(F) 6.85e-61 Log-likelihood -28389.98 Akaike criterion 56783.96

 $Schwarz\ criterion \qquad \qquad 56796.70 \quad Hannan-Quinn \qquad \qquad 56788.46$ 

#### (b) ログ=レベル

## モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4327 従属変数: lincome

	係数	Std. Error	t-ratio	p 値
const	4.38520	0.100312	43.72	0.0000
veduc	0.0651801	0.00717354	9.086	0.0000

Mean dependent var 5.288386S.D. dependent var 0.895150Sum squared resid 3401.469S.E. of regression 0.886830 $\mathbb{R}^2$ 0.018731Adjusted  $\mathbb{R}^2$ 0.018504F(1, 4325)82.55861P-value(F)1.53e-19Log-likelihood -5619.064Akaike criterion 11242.13 Schwarz criterion 11254.87Hannan-Quinn11246.63

#### (c) レベル=ログ

## モデル 3: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1-4327 従属変数: income

	係数	Std. Error	t-ratio	p 値
const	-515.478	50.0329	-10.30	0.0000
lyeduc	297.534	19.0743	15.60	0.0000

Mean dependent var	263.9040	S.D. dependent var	176.5552
Sum squared resid	1.28e + 08	S.E. of regression	171.8089
$R^2$	0.053262	Adjusted $\mathbb{R}^2$	0.053043
F(1,4325)	243.3176	P-value $(F)$	$2.07 \mathrm{e}{-53}$
Log-likelihood	-28407.15	Akaike criterion	56818.29
Schwarz criterion	56831.04	Hannan-Quinn	56822.79

### (d) ログ=ログ

# モデル 4: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4327 従属変数: lincome

Std. Error t-ratio

p 値

11256.53

11261.03

係数

	const	3.1594	7	0.2586	86	12.21	0.0000	
	lyeduc	0.8127	27	0.0986	204	8.241	0.0000	
Mean de	ependent	var	5.28	8386	S.D. o	dependen	t var	0.895150
Sum squ	ıared resi	id	3412	2.809	S.E. o	of regressi	on	0.888307
$\mathbb{R}^2$			0.01	5460	Adjus	sted $R^2$		0.015232
F(1,432)	25)		67.9	1354	P-val	ue(F)		2.24e-16

-5626.264 Akaike criterion

11269.27 Hannan–Quinn

### 2. 通勤時間と睡眠時間

Log-likelihood

Schwarz criterion

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3726 従属変数: sleep

		係数	Std	. Error	$t ext{-ratio}$	p	値
	const	431.765	1.29	9258	334.0	0.0	000
	commute	-0.553002	0.03	314740	-17.57	0.0	000
Me	an dependent	var 413.0	0825	S.D. de	ependent v	var	46.67611
Sur	m squared resi	id 7494	1253	S.E. of	regression	1	44.86001
$\mathbb{R}^2$		0.076	5551	Adjust	$ed R^2$		0.076303
F(1)	1,3724)	308.7	7091	P-value	e(F)		1.87e-66
Log	g-likelihood	-1945	7.98	Akaike	$\operatorname{criterion}$		38919.96
Sch	warz criterion	a 3893	2.41	Hanna	n–Quinn		38924.39

### 3. 賃金所得と支持感情

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4276 従属変数: abe

	係数	Std.	Error	t-ratio	p 値
const	43.4372	0.327	738	132.5	0.0000
income	-0.0030593	35 0.000	928663	-3.294	0.0010
Mean depende	ent var 4	12.63681	S.D. de	pendent va	ır 14.40106
Sum squared	resid 8	884349.4	S.E. of	regression	14.38450
$R^2$	C	0.002533	Adjuste	ed $R^2$	0.002299
F(1,4274)	1	10.85278	P-value	(F)	0.000995
Log-likelihood	l –1	17466.84	Akaike	criterion	34937.69
Schwarz criter	rion 3	34950.41	Hannan	-Quinn	34942.18