# 計量経済 1: 宿題 4

## 村澤 康友

提出期限: 2025年6月3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 の解答例の結果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 Word に貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可・写真 不可・文字化け不可),2 枚以上の場合は向きを揃えて問題番号順に重ね,左上隅をホッチキスで留めること。

- 1. (教科書 p. 158, 実証分析問題 6-A) データセット「6\_1\_income.dta」を gretl に読み込み,「教育の 収益率」を以下の 2 つの方法で推定しなさい.
  - (a) 対数賃金(年収)を修学年数に単回帰.
  - (b) ミンサー方程式を重回帰(教科書 p. 135).
- 2. (教科書 p. 158, 実証分析問題 6-B) データセット「 $6_2$ -yeduc.dta」を gretl に読み込み,母親の大学進学が子どもの修学年数に与える効果を以下の 3 つの方法で推定しなさい.※係数の推定値は等しいが,標準誤差・t 値は異なるはず(重回帰が正しい).
  - (a) 子どもの修学年数を, 父親と母親の大学進学ダミーに重回帰(教科書 p. 142).
  - (b) 母親の大学進学ダミーを父親の大学進学ダミーに単回帰し、その OLS 残差に子どもの修学年数を単回帰(定数項あり).※ OLS の実行結果の画面でメニューから「保存」→「残差」とすれば OLS 残差を保存できる.
  - (c) 前問の2段階目で定数項なしの単回帰(これが本来の偏回帰).

※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.

解答例(この解答例は古いバージョンの gretl を使用し、Word でなく  $\LaTeX$  で作成しているので、コピペ すると分かります. ご注意下さい.)

係数

## 1. (a) 単回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4299 従属変数: lincome

		係数		標準	誤差	t-ratio	p 値	
	const	4.30955		0.1007	755	42.77	0.000	0
	yeduc	0.07077	21	0.0072	20383	9.824	0.000	0
Mean o	dependen	t var	5.29	90452	S.D.	dependent	var	0.895883
Sum squared resid			337	3.823	回帰の	D標準誤差		0.886091
$\mathbb{R}^2$			0.02	21968	Adjus	sted $\mathbb{R}^2$		0.021740
F(1,42)	97)		96.5	51557	P-val	ue(F)		1.53e-22
Log-lik	elihood	_	-557	9.116	Akaik	e criterio	n	11162.23
Schwar	z criterio	on	111	74.96	Hann	an-Quinn	ı	11166.73

#### (b) 重回帰(ミンサー方程式)

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1-4299 従属変数: lincome

標準誤差

t-ratio

p 値

const	2.48550	0	0.110	0782	22.44	0.0	0000
yeduc	0.1175	47	0.00	706026	16.65	0.0	0000
exper	0.1961'	74	0.00'	749354	26.18	0.0	0000
exper2	-0.00638	8115	0.000	0316188	-20.18	0.0	0000
Mean depende	ent var	5.290	0452	S.D. de	pendent v	ar	0.895883
Sum squared i	resid	2736	.905	回帰の標	票準誤差		0.798267
$\mathbb{R}^2$		0.20	6603	Adjuste	ed $R^2$		0.206049
F(3,4295)		372.8	8097	P-value	(F)		3.4e-215
Log-likelihood		-5129	.400	Akaike	criterion		10266.80
Schwarz criter	ion	1029	2.26	Hannar	–Quinn		10275.79

#### 2. (a) 重回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3954 従属変数: yeduc

		係数	ζ	Std.	Error	$t ext{-ratio}$	p ·	値
con	st	13.594	6	0.023	35193	578.0	0.00	000
mo	$\operatorname{cograd}$	0.497	015	0.076	52982	6.514	0.00	000
pac	$\operatorname{cograd}$	1.108	86	0.047	75107	23.34	0.00	000
Mean dep	endent va	ar	13.96	131	S.D. de	ependent v	ar	1.369695
Sum squa	red resid		6109.	357	S.E. of	regression	l	1.243496
$R^2$			0.176	201	Adjuste	$ed R^2$		0.175784
F(2,3951)	)		422.53	373	P-value	e(F)		5.1e-167
Log-likelil	hood	_	6470.	663	Akaike	criterion		12947.33
Schwarz o	criterion		12966	5.17	Hannar	n–Quinn		12954.01

## (b) 偏回帰

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3954 従属変数: yeduc

	係数	Std. E	rror	t-ratio	p 値	
const	13.9613	0.0216	886	643.7	0.000	0
uhat1	0.497015	0.0836	795	5.940	0.000	0
Mean depender	it var 13.	.96131	S.D.	dependent	var	1.369695
Sum squared re	sid 73	50.465	S.E.	of regressi	on	1.363795
$R^2$	0.0	008848	Adju	sted $\mathbb{R}^2$		0.008597
F(1,3952)	35.	.27776	P-va	lue(F)		3.11e-09
Log-likelihood	-683	36.294	Akai	ke criterio	n	13676.59
Schwarz criterio	on 130	689.15	Hanı	nan–Quinn	-	13681.04

## (c) 偏回帰

# モデル 3: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3954 従属変数: yeduc

係数 Std. Error *t*-ratio p値 uhat1 0.497015 0.860819 0.5774 0.5637

Mean dependent var	13.96131	S.D. dependent var	1.369695
Sum squared resid	778056.4	S.E. of regression	14.02950
Uncentered $\mathbb{R}^2$	0.000084	Centered $\mathbb{R}^2$	-103.914783
F(1,3953)	0.333361	P-value $(F)$	0.563720
Log-likelihood	-16053.14	Akaike criterion	32108.28
Schwarz criterion	32114.56	Hannan-Quinn	32110.50