計量経済 I: 宿題 5

村澤 康友

提出期限: 2023年6月27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問題番号順に重ねて左上隅をホッチキスで留めること。

- 1. (教科書 p. 186, 実証分析問題 7-A) データセット「7_1_income.dta」を gretl に読み込み, 教育の収益率の男女差に関する教科書 p. 171 の回帰分析の結果を再現しなさい.
- 2. (教科書 p. 186, 実証分析問題 7-B) データセット「 $7_3_happy_work.dta$ 」を gretl に読み込み,以下の分析を行いなさい (必要ならメニューの「標本」 \rightarrow 「基準に基づいて制限する」で標本を制限する).
 - (a) 仕事に対する満足度を通勤時間で説明する単回帰モデルを男女別に推定しなさい.
 - (b) 男女別の単回帰モデルを、女性ダミーを用いて1つの重回帰モデルにまとめて推定しなさい.
 - (c) 男女間で単回帰モデルが等しいかどうかを F 検定で調べなさい.
- 3. (教科書 p. 187, 実証分析問題 7-C) データセット「7_4_minshu.dta」を gretl に読み込み, 以下の分析を行いなさい.
 - (a) 民主党への支持感情を年収と修学年数で説明する重回帰モデルを,都市部とそれ以外に分けて推定しなさい.
 - (b) 都市部とそれ以外に分けた重回帰モデルを、都市部ダミーを用いて1つの重回帰モデルにまとめて 推定しなさい.
 - (c) 都市部とそれ以外で重回帰モデルが等しいかどうかを F 検定で調べなさい.
- 4. (教科書 p. 187, 実証分析問題 7-D) データセット「7_2_work.dta」を gretl に読み込み, 以下の分析 を行いなさい.
 - (a) 妻が働いているかどうかを夫の所得と 6 歳以下の子供の有無で説明する教科書 p.~176 の回帰分析の結果を再現しなさい.
 - (b) 15 歳の時に母親が働いていたかどうかを説明変数に加えて回帰分析を実行しなさい.
 - (c) 不均一分散が懸念される場合は、以下の手順で OLS を実行する.
 - i. メニューから「モデル」→「通常の最小二乗法」を選択.
 - ii.「従属変数」を1つ選択.
 - iii.「説明変数(回帰変数)」を選択.
 - iv.「頑健標準誤差を使用する」をチェック.
 - v.「OK」をクリック.

分散不均一に対して頑健な標準誤差を求めなさい.

解答例

1. 教育の収益率の男女差

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4286 従属変数: lincome

	係数	Std	. Error	$t ext{-ratio}$	p 値
const	5.34690	0.12	0920	44.22	0.0000
yeduc	0.0240947	0.00	853344	2.824	0.0048
female	-2.07920	0.19	2386	-10.81	0.0000
$female_yeduc$	0.0902285	0.01	37996	6.538	0.0000
Mean dependent v	ar 5.2606	57 \$	S.D. depe	ndent var	0.936133
Sum squared resid	2899.0	53 \$	S.E. of reg	gression	0.822820
R^2	0.2279	77	Adjusted	R^2	0.227436
F(3,4282)	421.48	96 I	P-value(F	")	6.5 e - 240
Log-likelihood	-5243.7	23 A	Akaike cri	iterion	10495.45
Schwarz criterion	10520.	90 I	Hannan-C	Quinn	10504.44

2. (a) 男性

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1659 従属変数: happy_work

	係数	攵	Std	. Error	t-ratio	p 値	
const	2.218	10	0.05	523312	42.39	0.0000	
commute	-0.0022	28489	0.00	0129315	-1.767	0.0774	
Mean dependen	t var	2.1404	46	S.D. dep	endent va	r 1.15772	9
Sum squared res	sid	2218.0	97	S.E. of re	egression	1.15698	8
\mathbb{R}^2		0.0018	81	Adjusted	$1 R^2$	0.00127	8
F(1, 1657)		3.1219	99	P-value(F)	0.07742	6
Log-likelihood		-2594.9	34	Akaike c	riterion	5193.86	9
Schwarz criterio	n	5204.6	97	Hannan-	Quinn	5197.88	2

女性

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1438 従属変数: happy_work

	係数	St	d. Error	t-ratio	p 値
const	2.33945	0.0	557456	41.97	0.0000
commute	-0.0038977	0.0	0163848	-2.379	0.0175
Mean dependen	t var 2.22	27399	S.D. dep	oendent va	ır 1.132379
Sum squared re	sid 183	5.408	S.E. of 1	egression	1.130548
R^2	0.00	03925	Adjuste	$d R^2$	0.003232
F(1, 1436)	5.68	58919	P-value	(F)	0.017497
Log-likelihood	-221	5.879	Akaike d	criterion	4435.758
Schwarz criterio	on 444	6.300	Hannan	-Quinn	4439.694

(b) 重回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3097 従属変数: happy_work

	係数	Std. Error	$t ext{-ratio}$	p 値
const	2.21810	0.0517794	42.84	0.0000
commute	-0.00228489	0.00127951	-1.786	0.0742
female	0.121348	0.0765993	1.584	0.1133
$female_commute$	-0.00161281	0.00209519	-0.7698	0.4415
Mean dependent v	ar 2.180820	S.D. depen	dent var	1.146664
Sum squared resid	4053.504	S.E. of regr	ession	1.144789
R^2	0.004234	Adjusted H	\mathcal{C}^2	0.003268
F(3,3093)	4.383999	$\operatorname{P-value}(F)$		0.004371
Log-likelihood	-4811.228	Akaike crit	erion	9630.456
Schwarz criterion	9654.609	Hannan-Q	uinn	9639.130

(c) F 検定

モデル 1 についての検定:

帰無仮説: 以下の変数の回帰パラメータはゼロである

female, female_commute

検定統計量: F(2, 3093) = 1.78795, p値 0.167476

3. (a) 都市部

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–2476 従属変数: minshu

	係数	Std.	Error	$t ext{-ratio}$	рſi	直
const 34.9	545	2.794	420	12.51	0.00	00
income 0.0	0323133	0.00	154980	2.085	0.03	72
yeduc 0.5	667500	0.200	0208	2.835	0.00	46
Mean dependent var	43.80	452	S.D. dej	pendent v	var	18.55335
Sum squared resid	84680	05.3	S.E. of	regression	1	18.50460
R^2	0.006	052	Adjuste	$d R^2$		0.005248
F(2, 2473)	7.528	964	P-value	(F)		0.000550
Log-likelihood	-10736	5.81	Akaike	criterion		21479.61
Schwarz criterion	21497	7.06	Hannan	-Quinn		21485.95

都市部以外

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1742 従属変数: minshu

	係数	Std. Error	t-ratio	p 値
const	40.9451	3.17985	12.88	0.0000
income	0.00389854	0.00188894	2.064	0.0392
yeduc	0.219720	0.235013	0.9349	0.3500
Mean depende	nt var 44.9	01963 S.D.	dependent v	var 17.70488
Sum squared r	esid 5438	857.5 S.E.	of regression	17.68450
R^2	0.00)3447 Adju	sted R^2	0.002301
F(2, 1739)	3.00)7723 P-val	ue(F)	0.049661
Log-likelihood	-7474	4.513 Akail	ke criterion	14955.03
Schwarz criteri	on 149'	71.41 Hann	an-Quinn	14961.09

(b) 重回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–4218 従属変数: minshu

	係数	Std. Error	$t ext{-}\mathrm{ratio}$	р値
const	40.9451	3.26724	12.53	0.0000
income	0.00389854	0.00194085	2.009	0.0446
yeduc	0.219720	0.241472	0.9099	0.3629
city	-5.99062	4.26650	-1.404	0.1604
$\operatorname{city_income}$	-0.000667210	0.00246634	-0.2705	0.7868
$\operatorname{city_yeduc}$	0.347780	0.311380	1.117	0.2641
Mean depender	nt var 44.265	05 S.D. depe	endent var	18.21389
Sum squared re	esid 13906	63 S.E. of re	gression	18.17049
\mathbb{R}^2	0.0059	39 Adjusted	\mathbb{R}^2	0.004759
F(5, 4212)	5.0331	83 P-value(I	7)	0.000133
Log-likelihood	-18213	43 Akaike cr	riterion	36438.87
Schwarz criterie	on 36476.	95 Hannan-	Quinn	36452.33

(c) F 検定

モデル 1 についての検定:

帰無仮説: 以下の変数の回帰パラメータはゼロである

city, city_income, city_yeduc

検定統計量: F(3, 4212) = 2.31357, p値 0.0739713

4. (a) 重回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1053 従属変数: work

	係数	(Sto	d. Error	t-ratio	p 値
const	0.77032	24	0.03	70387	20.80	0.0000
$income_s$	-0.00022	23647	6.23	917e-005	-3.585	0.0004
childu6	-0.20119	96	0.02	99428	-6.719	0.0000
Mean depende	ent var	0.564	103	S.D. depe	ndent var	0.496109
Sum squared	resid	246.1	577	S.E. of reg	gression	0.484186
\mathbb{R}^2		0.049	302	Adjusted	R^2	0.047491
F(2, 1050)		27.22	571	P-value(F	')	2.97e-12
Log-likelihood		-728.9	134	Akaike cri	terion	1463.827
Schwarz criter	rion	1478.	705	Hannan-C	Quinn	1469.467

(b) 説明変数を追加

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1053 従属変数: work

係数	汝	\mathbf{S}	td. Error	t-ratio	p 値
0.6805	575	0.0	442131	15.39	0.0000
-0.0002	224959	6.2	0262e-005	-3.627	0.0003
-0.2048	375	0.0	297838	-6.879	0.0000
0.1243	343	0.0	339083	3.667	0.0003
nt var	0.5641	03	S.D. deper	ndent var	0.496109
esid	243.04	21	S.E. of reg	ression	0.481341
	0.0613	35	Adjusted A	\mathbb{R}^2	0.058650
	22.848	03	P-value(F))	2.48e-14
	-722.20	71	Akaike crit	terion	1452.414
ion	1472.2	52	Hannan-Q	uinn	1459.935
	0.6805 -0.0002 -0.2048 0.1243 nt var esid	esid 243.04 0.0613 22.848 -722.20	0.680575 0.0 -0.000224959 6.2 -0.204875 0.0 0.124343 0.0 nt var 0.564103 esid 243.0421 0.061335 22.84803 -722.2071	0.680575	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(c) 頑健な標準誤差

モデル 3: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–1053

従属変数: work

不均一分散頑健標準誤差, バリアント HC1

	係数	Std. Error	t-ratio	p 値
const	0.680575	0.0443839	15.33	0.0000
$income_s$	-0.000224959	$6.20314 \mathrm{e}{-005}$	-3.627	0.0003
childu6	-0.204875	0.0297250	-6.892	0.0000
mowork15	0.124343	0.0343364	3.621	0.0003

Mean dependent var	0.564103	S.D. dependent var	0.496109
Sum squared resid	243.0421	S.E. of regression	0.481341
R^2	0.061335	Adjusted \mathbb{R}^2	0.058650
F(3, 1049)	23.38407	P-value (F)	1.18e-14
Log-likelihood	-722.2071	Akaike criterion	1452.414
Schwarz criterion	1472.252	Hannan-Quinn	1459.935