計量経済 I: 宿題 9

村澤 康友

提出期限: 2024年7月9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. 236, 実証分析問題 9-A) データセット「9_1_cig_xt.dta」をパネル・データとして gretl に読み込み, 以下の分析を行いなさい.
 - (a) 教科書 p. 225 の「喫煙本数」を「生活の満足度」で説明する単回帰モデルの 2007 年と 2009 年の推定結果を再現しなさい.
 - (b) 教科書 p. 226 の「喫煙本数」の差分を「生活の満足度」の差分で説明する単回帰モデルの推定結果を再現しなさい. ※変数の変換方法は資料「gretl 入門」を参照.
 - (c) 前間の分析に所得を共変量として加えた重回帰モデルを推定しなさい.
- 2. (教科書 p. 236, 実証分析問題 9-B) データセット「9_2_life_xt.dta」をパネル・データとして gretl に読み込み, 以下の分析を行いなさい.
 - (a) 教科書 p. 228 の「生活の満足度」を「怪我・病気ダミー」と「年収」で説明する重回帰モデルの 2009 年の推定結果を再現しなさい.
 - (b) 教科書 p. 229 の「生活の満足度」の差分を「怪我・病気ダミー」と「年収」の差分で説明する重回帰モデルの推定結果を再現しなさい.
 - (c) パネル・データによる線形回帰モデルの推定は以下の手順で実行する.
 - i. メニューから「モデル」→「パネル」→「固定効果あるいは変量効果」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.「固定効果」か「変量効果(ランダム効果)」をチェック.
 - v.「OK」をクリック.

教科書 p. 231 の固定効果モデルと教科書 p. 233 の変量効果モデルの推定結果を再現しなさい.

解答例

1. (a) 2007年

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3022 従属変数: ncig

	係数	Std. Erro	or t -ratio	p 値	
const	5.73678	0.281568	20.37	0.0000	
life	-0.685414	0.102435	-6.691	0.0000	
Mean depender	nt var 3.90	66992 S.	D. dependen	t var	5.346335
Sum squared re	esid 850	88.68 S.	E. of regressi	ion 5	5.308018
R^2	0.0	14609 A	djusted R^2	(0.014282
F(1,3020)	44.	77234 P-	value(F)	4	2.63e-11
Log-likelihood	-933	1.411 Al	kaike criterio	n 1	18666.82
Schwarz criterie	on 186	78.85 Ha	annan–Quinr	1]	18671.15

2009年

モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3022 従属変数: ncig

Std. Error t-ratio p值

係数

const	5.07249	0.27270	02	18.60	0.0000	Ľ
life	-0.507946	0.09466	631 -	-5.366	0.0000	
Mean dependent	t var 3.6	91016	S.D. de	ependent	var	4.964790
Sum squared res	sid 737	61.82	S.E. of	regression	on	4.942109
\mathbb{R}^2	0.0	09444	Adjust	$ed R^2$		0.009116
F(1,3020)	28.	79208	P-value	e(F)		8.67e-08
Log-likelihood	-911	5.560	Akaike	criterion	ı	18235.12
Schwarz criterio	n 182	47.15	Hanna	n–Quinn		18239.44

(b) 差分の単回帰

モデル 3: Pooled OLS, 観測数: 3022 クロスセクションユニット数: 3022

時系列の長さ= 1 従属変数: d_ncig

係数 Std. Error t-ratio p値 d_life -0.287266 0.109858 -2.615 0.0090

Mean dependent var	-0.275976	S.D. dependent var	5.322167
Sum squared resid	85607.61	S.E. of regression	5.323299
Uncentered \mathbb{R}^2	0.002258	Centered \mathbb{R}^2	-0.000425
F(1,3021)	6.837607	P-value (F)	0.008970
Log-likelihood	-9340.598	Akaike criterion	18683.20
Schwarz criterion	18689.21	Hannan-Quinn	18685.36

(c) 差分の重回帰

モデル 4: Pooled OLS, 観測数: 3022 クロスセクションユニット数: 3022 時系列の長さ= 1

従属変数: d_ncig

	係	数	Stc	d. Error	t-ratio	p 値
d _life	-0.300	0654	0.10	9478	-2.746	0.0061
d_income	0.003	314364	0.00	00643058	4.889	0.0000
Mean depender	nt var	-0.275	976	S.D. dep	endent var	5.322167
Sum squared re	esid	84935	5.49	S.E. of re	egression	5.303238
Uncentered \mathbb{R}^2		0.010	092	Centered	\mathbb{R}^2	0.007429
F(2,3020)		15.39	386	P-value	F)	2.23e-07
Log-likelihood		-9328.	688	Akaike cı	riterion	18661.38
Schwarz criteri	on	18673	8.40	Hannan-	Quinn	18665.70

2. (a) 2009年

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–3020 従属変数: life

係数	Std	. Error	t-ratio	p 値
const 2.67366	0.030	05300	87.57	0.0000
shock -0.124873	0.034	16006	-3.609	0.0003
income 0.000282	2184 7.100	062e-005	3.974	0.0001
Mean dependent var	2.703974	S.D. depe	ndent var	0.938548
Sum squared resid	2633.179	S.E. of re	gression	0.934227
R^2	0.009842	Adjusted	R^2	0.009186
F(2,3017)	14.99441	P-value(I	7)	3.31e-07
Log-likelihood	-4078.226	Akaike cr	iterion	8162.452
Schwarz criterion	8180.491	Hannan-0	Quinn	8168.939

(b) 差分

モデル 2: Pooled OLS, 観測数: 3020 クロスセクションユニット数: 3020 時系列の長さ= 1 従属変数: d_life

	係数		Std. Error	$t ext{-ratio}$	p 値	
const	0.21536	5 0	.0313550	6.869	0.0000	
shock	-0.14011	7 0	.0484445	-2.892	0.0039	
d_income	0.00022	3286 0	.000161409	1.383	0.1667	
Mean depende	ent var	0.164238	S.D. dep	endent var	1.310712	2
Sum squared r	resid	5168.730	S.E. of re	egression	1.308893	3
\mathbb{R}^2		0.003434	4 Adjusted	R^2	0.002773	3
F(2,3017)		5.197346	6 P-value	F)	0.005581	1
Log-likelihood	_	5096.623	3 Akaike c	riterion	10199.25	5
Schwarz criter	ion	10217.29	Hannan-	Quinn	10205.73	3

(c) 固定効果

モデル 1: 固定効果モデル, 観測数: 6040 クロスセクションユニット数: 3020 時系列の長さ= 2

従属変数: life

	係数	標準誤差	t-ratio	p値	
const	2.48153	0.0453239	54.75	0.0000	
y2	0.215365	0.0313550	6.869	0.0000	
$shock_y2$	-0.140117	0.0484445	-2.892	0.0039	
income	0.000223286	0.000161409	1.383	0.1667	
Mean depende	nt var 2.6218	854 S.D. dep	endent var	0.952447	
Sum squared r	esid 2584.3	365 回帰の標	準誤差	0.925527	
LSDV \mathbb{R}^2	0.5282	256 Within I	\mathbb{R}^2	0.018844	
F(3022, 3017)	1.1179	939 P-value(F)	0.001099	
Log-likelihood	-6006.6	337 Akaike c	riterion	18059.27	
Schwarz criteri	on 38331	.99 Hannan-	-Quinn	25097.00	
$\hat{ ho}$	-1.0000	000 Durbin	Watson	1.999449	

名前の付けられた説明変数についての結合検定 (Joint test on named regressors) – 検定統計量: F(3,3017)=19.3148

なお、p値 (p-value) = P(F(3,3017) > 19.3148) = 2.10651e-12

定数項がクロスセクションユニット (グループ) ごとに異なるかどうかの検定 –

帰無仮説: 各クロスセクションユニットは共通の定数項を持つ

検定統計量: F(3018, 3017) = 1.08665

なお、p値 (p-value) = P(F(3018, 3017) > 1.08665) = 0.0112508

(d) 変量効果

モデル 2: 変量効果モデル (GLS), 観測数: 6040 クロスセクションユニット数: 3020

時系列の長さ=2

従属変数: life

	係数	汝	標	準誤差	z	р値	
const	2.4543	89	0.020	63360	93.20	0.0000	
shock	0.0153	8078	0.03^{2}	49948	0.4374	0.6618	
y2	0.2129	96	0.03	10253	6.865	0.0000	
$shock_y2$	-0.1397	777	0.048	84373	-2.886	0.0039	
income	0.0003	303324	5.202	242e-005	5.830	0.0000	
Mean depend	ent var	2.621	1854	S.D. dep	endent var	0.952447	
Sum squared	resid	5393	.587	回帰の標	準誤差	0.945288	
Log-likelihood	1	-8228	.545	Akaike c	riterion	16467.09	
Schwarz crite	rion	1650	0.62	Hannan-	Quinn	16478.73	
$\hat{ ho}$		-1.000	0000	Durbin-V	Watson	1.999449	
$\hat{\sigma}_v^2 = 0.0372258$							
		$\hat{\sigma}_{arepsilon}^2$	= 0.85	56601			
		$\theta =$	0.040	08154			

名前の付けられた説明変数についての結合検定 (Joint test on named regressors) -

漸近的検定統計量: $\chi^2(4)=95.628$ なお、p 値 (p-value) = 8.37905e-20

ブロイシュ=ペーガン (Breusch-Pagan) 検定 –

帰無仮説: 個別誤差 (unit-specific error) の分散は 0 である

漸近的検定統計量: $\chi^2(1) = 5.22889$ なお、p 値 (p-value) = 0.0222147

ハウスマン (Hausman) 検定 -

帰無仮説: GLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量: $\chi^2(1)=0.27467$ なお、p 値 (p-value) = 0.600216