計量経済 I: 宿題 9

村澤 康友

提出期限: 2025年7月15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. 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) 前問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」 \rightarrow 「パネル」 \rightarrow 「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.

※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

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 | 係数 | | Error | t-ratio | p 値 | • |
|----------------|-----------|---------|------|--------|-------|---------------------|-------|----------|
| | const | 5.7367 | 78 | 0.281 | 568 | 20.37 | 0.000 | 0 |
| | life | -0.6854 | 114 | 0.1024 | 435 | -6.691 | 0.000 | 0 |
| Mean o | depende | nt var | 3.96 | 66992 | S.D. | dependen | t var | 5.346335 |
| Sum so | quared re | esid | 850 | 88.68 | S.E. | of regressi | on | 5.308018 |
| \mathbb{R}^2 | | | 0.0 | 14609 | Adju | sted \mathbb{R}^2 | | 0.014282 |
| F(1, 30) |)20) | | 44.7 | 77234 | P-va | lue(F) | | 2.63e-11 |
| Log-lik | elihood | _ | -933 | 1.411 | Akai | ke criterio | n | 18666.82 |
| Schwar | z criteri | on | 186 | 78.85 | Hanr | nan–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 値

係数

| | const | 5.0724 | 19 | 0.272 | 702 | 18.60 | 0.000 | 0 |
|----------------|------------|---------|------|--------|------|----------------------|-------|----------|
| | life | -0.5079 | 946 | 0.0946 | 6631 | -5.366 | 0.000 | 0 |
| Mean | depender | nt var | 3.69 | 91016 | S.D. | dependent | t var | 4.964790 |
| Sum so | quared re | esid | 737 | 61.82 | S.E. | of regressi | on | 4.942109 |
| \mathbb{R}^2 | | | 0.00 |)9444 | Adju | isted \mathbb{R}^2 | | 0.009116 |
| F(1, 30) | 020) | | 28.7 | 79208 | P-va | lue(F) | | 8.67e-08 |
| Log-lik | elihood | - | -911 | 5.560 | Akai | ke criterio | n | 18235.12 |
| Schwar | z criterio | on | 182 | 47.15 | Hanı | nan–Quinr | 1 | 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 | ζ | Std | l. Error | $t	ext{-ratio}$ | p 値 | |
|---------------------------|----------|---------|------|------------------|-----------------|--------|------|
| d _life | -0.3006 | 554 | 0.10 | 9478 | -2.746 | 0.0061 | |
| d_income | 0.0031 | 4364 | 0.00 | 0643058 | 4.889 | 0.0000 | |
| Mean dependen | ıt var - | -0.2759 | 976 | S.D. depe | ndent var | 5.322 | 2167 |
| Sum squared re | sid | 84935 | .49 | S.E. of re | gression | 5.303 | 3238 |
| Uncentered \mathbb{R}^2 | | 0.0100 | 092 | ${\bf Centered}$ | R^2 | 0.007 | 7429 |
| F(2,3020) | | 15.393 | 386 | P-value(F | 7) | 2.23 | e–07 |
| Log-likelihood | - | -9328.6 | 688 | Akaike cr | iterion | 1866 | 1.38 |
| Schwarz criterio | on | 18673 | .40 | Hannan-C | Quinn | 1866 | 5.70 |

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 | 5300 | 87.57 | 0.0000 |
| shock -0.124873 | 0.034 | 6006 | -3.609 | 0.0003 |
| income 0.000282 | 184 7.100 | 62e-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 | ${\bf Adjusted}$ | R^2 | 0.009186 |
| F(2,3017) | 14.99441 | P-value(F | ") | 3.31e-07 |
| Log-likelihood - | -4078.226 | Akaike cr | iterion | 8162.452 |
| Schwarz criterion | 8180.491 | Hannan-C | 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 | 係数 | | d. Error | $t	ext{-ratio}$ | p 値 | |
|----------------|---------|---------|-----------|--------------|-----------------|---------|----|
| const | 0.2153 | 65 | 0.03 | 313550 | 6.869 | 0.0000 | |
| shock | -0.1401 | 17 | 0.0484445 | | -2.892 | 0.0039 | |
| $d_{-income}$ | 0.0002 | 23286 | 0.00 | 00161409 | 1.383 | 0.1667 | |
| Mean depende | ent var | 0.1642 | 38 | S.D. depe | ndent var | 1.3107 | 12 |
| Sum squared i | esid | 5168.7 | 30 | S.E. of reg | gression | 1.30889 | 93 |
| R^2 | | 0.0034 | 34 | Adjusted | R^2 | 0.0027' | 73 |
| F(2,3017) | | 5.1973 | 46 | P-value(F | ") | 0.00558 | 81 |
| Log-likelihood | - | -5096.6 | 23 | Akaike cri | iterion | 10199.5 | 25 |
| Schwarz criter | ion | 10217. | 29 | Hannan-C | Quinn | 10205. | 73 |

(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 | 標準割 | 差 | t-ratio | p 値 | | |
|---------------------|-----------|------------|------|---------------|-------|----------|------------|
| const | 2.48153 | 0.04532 | 39 | 54.75 | 0.000 | 0 | |
| y2 | 0.215365 | 0.03135 | 50 | 6.869 | 0.000 | 0 | |
| $shock_y2$ | -0.140117 | 0.04844 | 45 | -2.892 | 0.003 | 9 | |
| income | 0.0002232 | 86 0.00016 | 1409 | 1.383 | 0.166 | 7 | |
| Mean deper | ndent var | 2.621854 | S.D. | dependent | var | 0.952447 | |
| Sum square | ed resid | 2584.365 | 回帰 | の標準誤差 | | 0.925527 | |
| LSDV \mathbb{R}^2 | | 0.528256 | Wit | $hin R^2$ | | 0.018844 | |
| F(3022, 301 | .7) | 1.117939 | P-va | alue(F) | | 0.001099 | 名前の付けられた説明 |
| Log-likeliho | ood | -6006.637 | Aka | ike criterion | 1 | 18059.27 | |
| Schwarz cri | terion | 38331.99 | Han | nan-Quinn | | 25097.00 | |
| $\hat{ ho}$ | | -1.000000 | Dur | bin-Watson | L | 1.999449 | |

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(3019, 3017) = 1.08635

なお、p値 (p-value) = P(F(3019, 3017) > 1.08635) = 0.0114664

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 | | 標準誤差 | | z | p 値 | | |
|---|---------|--------|------|-----------|------------|----------|--|--|
| const | 2.4543 | 9 | 0.02 | 63360 | 93.20 | 0.0000 | | |
| shock | 0.0153 | 078 | 0.03 | 49948 | 0.4374 | 0.6618 | | |
| y2 | 0.2129 | 96 | 0.03 | 10253 | 6.865 | 0.0000 | | |
| $shock_y2$ | -0.1397 | 77 | 0.04 | 84373 | -2.886 | 0.0039 | | |
| income | 0.0003 | 03324 | 5.20 | 242e-005 | 5.830 | 0.0000 | | |
| Mean depend | ent var | 2.621 | 854 | S.D. depe | endent var | 0.952447 | | |
| Sum squared | resid | 5393 | .587 | 回帰の標準 | 準誤差 | 0.945288 | | |
| Log-likelihood | l | -8228 | .545 | Akaike cı | riterion | 16467.09 | | |
| Schwarz crite | rion | 1650 | 0.62 | Hannan- | Quinn | 16478.73 | | |
| $\hat{ ho}$ | | -1.000 | 0000 | Durbin-V | Vatson | 1.999449 | | |
| $\hat{\sigma}_v^2 = 0.0372258$ | | | | | | | | |
| $\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 = 0.856601$ | | | | | | | | |
| $\theta = 0.0408154$ | | | | | | | | |

 $\theta = 0.0408154$

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