# 計量経済 1: 宿題 8

### 村澤 康友

提出期限:2025年7月8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. 209, 実証分析問題 8-A) データセット「8\_income.dta」を gretl に読み込み, 以下の分析 を行いなさい.
  - (a) 教科書 p. 198 の「年収(対数値)」を「修学年数」で説明する単回帰モデルの推定結果を再現しなさい.
  - (b) 教科書 p. 198 の「本人の修学年数」を「父親の修学年数」で説明する単回帰モデルの推定結果を再現しなさい.
  - (c) gretlで 2SLS を実行する手順は以下の通り.
    - i. メニューから「モデル」 $\rightarrow$ 「操作変数法」 $\rightarrow$ 「2 段階最小二乗法」を選択.
    - ii.「従属変数」を選択.
    - iii.「説明変数(回帰変数)」を選択.
    - iv.「操作変数」を選択.
    - v.「OK」をクリック.

「父親の修学年数」を IV として,教科書 p. 199 の IV 法(2SLS)による「教育の収益率」の推定 結果を再現しなさい.

- (d)「生まれ月」を IV として, 教科書 p. 204 の IV 法 (2SLS) による「教育の収益率」の推定結果を再現しなさい.
- 2. (教科書 p. 209, 実証分析問題 8-B) 前問と同じデータを用いて, 以下の分析を行いなさい.
  - (a) 教科書 p. 207 の 2SLS によるミンサー方程式の推定結果を再現しなさい.
  - (b) 前問の分析に「母親の修学年数」を IV に加えて 2SLS でミンサー方程式を推定しなさい.
  - (c) さらに「生まれ月」を IV に加えて 2SLS でミンサー方程式を推定しなさい.

※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) 単回帰

## モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–734 従属変数: lincome

係数 Std. Error t-ratio p値 const 5.38769 0.0870176 61.91 0.0000 yeduc 0.0553906 0.00609099 9.094 0.0000

| Mean dependent var | 6.170857  | S.D. dependent var      | 0.356020     |
|--------------------|-----------|-------------------------|--------------|
| Sum squared resid  | 83.47680  | S.E. of regression      | 0.337697     |
| $R^2$              | 0.101508  | Adjusted $\mathbb{R}^2$ | 0.100280     |
| F(1,732)           | 82.69835  | P-value $(F)$           | $8.86e{-}19$ |
| Log-likelihood     | -243.6648 | Akaike criterion        | 491.3296     |
| Schwarz criterion  | 500.5267  | Hannan-Quinn            | 494.8770     |

#### (b) 2SLS の第1段階

## モデル 2: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1–734 従属変数: yeduc

係数 Std. Error t-ratio p 値 const10.5220 0.35015430.050.00000.2955400.028025610.55 0.0000payeduc Mean dependent var S.D. dependent var 14.138962.047800S.E. of regression Sum squared resid 2668.439 1.909295  $\mathbb{R}^2$ Adjusted  $R^2$ 0.1306970.131883F(1,732)P-value(F)2.66e-24111.2046Log-likelihood -1515.202Akaike criterion 3034.405 Schwarz criterion 3043.602Hannan–Quinn 3037.952

### (c) IV:父親の修学年数

モデル 1: 二段階最小二乗法 (2SLS), 観測: 1-734

従属変数: lincome

内生変数 (instrumented): yeduc

操作変数: const payeduc

|       | 係数        | 標準誤差      | $t	ext{-ratio}$ | p 値    |  |
|-------|-----------|-----------|-----------------|--------|--|
| const | 5.75290   | 0.240370  | 23.93           | 0.0000 |  |
| yeduc | 0.0295608 | 0.0169771 | 1.741           | 0.0821 |  |

| Mean dependent var | 6.170857  | S.D. dependent var      | 0.356020 |
|--------------------|-----------|-------------------------|----------|
| Sum squared resid  | 85.52760  | 回帰の標準誤差                 | 0.341820 |
| $R^2$              | 0.101508  | Adjusted $\mathbb{R}^2$ | 0.100280 |
| F(1,732)           | 3.031835  | P-value $(F)$           | 0.082066 |
| Log-likelihood     | -5192.300 | Akaike criterion        | 10388.60 |
| Schwarz criterion  | 10397.80  | Hannan-Quinn            | 10392.15 |

ハウスマン (Hausman) 検定 –

帰無仮説: OLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量:  $\chi^2(1)=2.74972$ 

なお、p値 (p-value) = 0.0972716

弱操作変数 (weak instrument) の検定 –

First-stage F(1,732) = 111.205

### (d) IV: 生まれ月

## モデル 2: 二段階最小二乗法 (2SLS), 観測: 1-734

従属変数: lincome

内生変数 (instrumented): yeduc

操作変数: const mbirth

|       | 係数       | 標準誤差     | t-ratio | p 値    |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| const | 1.95875  | 4.27795  | 0.4579  | 0.6472 |
| yeduc | 0.297908 | 0.302560 | 0.9846  | 0.3251 |

| Mean dependent var | 6.170857  | S.D. dependent var      | 0.356020 |
|--------------------|-----------|-------------------------|----------|
| Sum squared resid  | 264.2623  | 回帰の標準誤差                 | 0.600844 |
| $R^2$              | 0.101508  | Adjusted $\mathbb{R}^2$ | 0.100280 |
| F(1,732)           | 0.969481  | P-value $(F)$           | 0.325135 |
| Log-likelihood     | -5244.083 | Akaike criterion        | 10492.17 |
| Schwarz criterion  | 10501.36  | Hannan-Quinn            | 10495.71 |

ハウスマン (Hausman) 検定 –

帰無仮説: OLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量:  $\chi^2(1)=2.04778$ なお、p 値 (p-value) = 0.152429

弱操作変数 (weak instrument) の検定 – First-stage F(1,732) = 0.940351

### 2. (a) IV: 就業可能年数, 就業可能年数の2乗, 父親の修学年数, 兄弟姉妹数

モデル 1: 二段階最小二乗法 (2SLS), 観測: 1-734

従属変数: lincome

内生変数 (instrumented): yeduc

操作変数: const exper exper2 payeduc sibs

|                | 係数       | Ž     | 標    | 準誤差      | t-ratio   | p 値      |    |
|----------------|----------|-------|------|----------|-----------|----------|----|
| const          | 4.5241   | .4    | 0.32 | 28680    | 13.76     | 0.0000   |    |
| yeduc          | 0.0699   | 0093  | 0.02 | 217875   | 3.209     | 0.0014   |    |
| exper          | 0.0609   | 592   | 0.01 | 60773    | 3.792     | 0.0002   |    |
| exper2         | -0.0010  | )4174 | 0.00 | 00610360 | -1.707    | 0.0883   |    |
| Mean depend    | dent var | 6.170 | 857  | S.D. dep | endent va | r 0.3560 | 20 |
| Sum squared    | resid    | 70.30 | 899  | 回帰の標     | 準誤差       | 0.3103   | 44 |
| $\mathbb{R}^2$ |          | 0.246 | 920  | Adjusted | $R^2$     | 0.2438   | 25 |
| F(3,730)       |          | 23.08 | 824  | P-value( | F)        | 2.75e-   | 14 |

ハウスマン (Hausman) 検定 –

帰無仮説: OLS 推定値は一致性を持つ

漸近的検定統計量:  $\chi^2(1) = 0.477582$ 

なお、p値 (p-value) = 0.48952

Sargan の過剰識別検定 –

帰無仮説: 全ての操作変数は有効 (valid) である

検定統計量: LM = 0.403198

なお、p値 (p-value) =  $P(\chi^2(1) > 0.403198) = 0.525442$ 

弱操作変数 (weak instrument) の検定 –

First-stage F(2,729) = 32.8310

## (b) IV: 就業可能年数, 就業可能年数の2乗, 父親の修学年数, 兄弟姉妹数, 母親の修学年数 モデル 2: 二段階最小二乗法 (2SLS), 観測: 1-734

従属変数: lincome

内生変数 (instrumented): yeduc

操作変数: const exper exper2 payeduc sibs moyeduc

|                | 係数       | ζ     | 標    | 準誤差      | $t	ext{-ratio}$ | p 値          |
|----------------|----------|-------|------|----------|-----------------|--------------|
| const          | 4.5434   | 5     | 0.32 | 0583     | 14.17           | 0.0000       |
| yeduc          | 0.0685   | 564   | 0.02 | 11846    | 3.236           | 0.0013       |
| exper          | 0.0612   | 705   | 0.01 | 60450    | 3.819           | 0.0001       |
| exper2         | -0.0010  | 6162  | 0.00 | 0606077  | -1.752          | 0.0803       |
| Mean depend    | dent var | 6.170 | 857  | S.D. dep | endent va       | r 0.356020   |
| Sum squared    | resid    | 70.40 | 867  | 回帰の標     | 準誤差             | 0.310564     |
| $\mathbb{R}^2$ |          | 0.246 | 519  | Adjuste  | $d R^2$         | 0.243423     |
| F(3,730)       |          | 23.11 | 941  | P-value( | (F)             | $2.64e{-14}$ |

ハウスマン (Hausman) 検定 -

帰無仮説: OLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量:  $\chi^2(1) = 0.609293$ なお、p値 (p-value) = 0.435054

Sargan の過剰識別検定 –

帰無仮説: 全ての操作変数は有効 (valid) である

検定統計量: LM = 0.471859

なお、p値 (p-value) =  $P(\chi^2(2) > 0.471859) = 0.789836$ 

弱操作変数 (weak instrument) の検定 –

First-stage F(3,728) = 23.2762

(c) IV: 就業可能年数,就業可能年数の2乗,父親の修学年数,兄弟姉妹数,母親の修学年数,生まれ月

モデル 3: 二段階最小二乗法 (2SLS), 観測: 1–734

従属変数: lincome

内生変数 (instrumented): yeduc

操作変数: const exper exper2 payeduc sibs moyeduc mbirth

|                | 係数        | 標準       | 隼誤差          | t-ratio            | p 値      |
|----------------|-----------|----------|--------------|--------------------|----------|
| const          | 4.51230   | 0.319    | 9307         | 14.13              | 0.0000   |
| yeduc          | 0.070739  | 4 0.02   | 10926        | 3.354              | 0.0008   |
| exper          | 0.060768  | 3 0.010  | 60224        | 3.793              | 0.0002   |
| exper2 -       | -0.001029 | 55 0.000 | 0604888      | -1.702             | 0.0892   |
| Mean depender  | nt var 6. | 170857   | S.D. depe    | endent var         | 0.356020 |
| Sum squared re | esid 70   | 0.25229  | 回帰の標準        | <b></b><br><b></b> | 0.310219 |
| $R^2$          | 0.        | .247140  | Adjusted     | $\mathbb{R}^2$     | 0.244046 |
| F(3,730)       | 23        | 3.42145  | P-value( $I$ | 7)                 | 1.76e-14 |
|                |           |          |              |                    |          |

ハウスマン (Hausman) 検定 –

帰無仮説: OLS 推定値は一致性を持つ 漸近的検定統計量:  $\chi^2(1)=0.454561$ なお、p 値 (p-value) = 0.500177

Sargan の過剰識別検定 –

帰無仮説: 全ての操作変数は有効 (valid) である

検定統計量: LM = 2.12962

なお、p値 (p-value) =  $P(\chi^2(3) > 2.12962) = 0.545943$ 

弱操作変数 (weak instrument) の検定 –

First-stage F(4,727) = 17.5575