# 計量経済 1: 宿題7

### 村澤 康友

提出期限: 2025年7月1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. ダミー従属変数の場合,通常は線形確率モデルでなく2値応答モデルを使用する. ロジット・モデルの (最尤) 推定は以下の手順で実行する.
  - (a) メニューから「モデル」 $\rightarrow$ 「制限従属変数」 $\rightarrow$ 「ロジット」 $\rightarrow$ 「二項 (Binary)」を選択.
  - (b)「従属変数」を1つ選択.
  - (c)「説明変数(回帰変数)」を選択.
  - (d) 必要なら「平均での限界効果を表示する」を選択.
  - (e)  $\lceil OK \rfloor$  points p

プロビット・モデルも同様. 前問 (b) と同じ説明変数でロジット・モデルとプロビット・モデルを推定し、各説明変数の限界効果が3つのモデルでほぼ等しいことを確認しなさい.

- 2. (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.

(d) OLS を実行した画面のメニューから「検定」→「不均一分散」を選択すれば、不均一分散の検定が 実行できる。前問の回帰モデルについて Breusch-Pagan の検定と White の検定を実行し、結果を 比較しなさい。

#### 解答例

### 1. ロジット・モデル

モデル 1: ロジット・モデル, 観測: 1–1053

従属変数: work

標準誤差はヘッシアン(Hessian)に基づく

	係数	標準	誤差	z	傾き*
const	0.779574	0.1933	58	4.032	
$income\_s$	-0.00098848	0.0002	77126	-3.567	-0.000242575
childu6	-0.870413	0.1301	44	-6.688	-0.210321
mowork 15	0.532976	0.1461	01	3.648	0.131788
Mean deper	ndent var	0.564103	S.D. d	ependent	var 0.496109
McFadden	$R^2$	0.045872	Adjust	$\det R^2$	0.040326
Log-likeliho	ood –	688.1231	Akaike	criterion	1384.246
Schwarz cri	terion	1404.084	Hanna	n–Quinn	1391.767
	*17.	reliented at	the me	.0.10	

\*Evaluated at the mean

「正しく予測された」ケース数 = 657 (62.4 パーセント)

尤度比検定:  $\chi^2(3) = 66.166$  [0.0000]

プロビット・モデル

モデル 2: プロビット・モデル, 観測: 1-1053

従属変数: work

標準誤差はヘッシアン (Hessian) に基づく

	係数	標準	誤差	z	、 傾き*
const	0.477963	0.1183	31	4.039	
$income\_s$	-0.000599101	0.0001	67849	-3.569	-0.000235593
childu6	-0.536753	0.0797	238	-6.733	-0.208525
mowork15	0.327574	0.0899	990	3.640	0.129575
Mean depe	ndent var 0.	564103	S.D. d	lependent	var 0.496109
McFadden	$R^2$ 0.	045751	Adjus	ted $R^2$	0.040205
Log-likeliho	-68	88.2105	Akaik	e criterion	1384.421
Schwarz cri	terion 14	04.259	Hanna	an–Quinn	1391.942
	*Eval	uated at	the me	ean	

「正しく予測された」ケース数 = 657 (62.4 パーセント)

尤度比検定:  $\chi^2(3) = 65.992$  [0.0000]

残差の正規性の検定 -

帰無仮説: 攪乱項は正規分布に従う 検定統計量:  $\chi^2(2)=8.66609$ なお、p 値 (p-value) = 0.0131275

## 2. (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	Std. Error	t-ratio	p値
const	0.770324	0.0370387	20.80	0.0000
income_s -	0.000223647	6.23917e-00	-3.585	0.0004
childu6 –	0.201196	0.0299428	-6.719	0.0000
Mean dependent	var 0.564	103 S.D. de	ependent var	0.496109
Sum squared resi	id 246.15	577 S.E. of	regression	0.484186
$R^2$	0.0493	302 Adjust	$ed R^2$	0.047491
F(2, 1050)	27.22	571 P-value	e(F)	2.97e-12
Log-likelihood	-728.93	134 Akaike	criterion	1463.827
Schwarz criterion	n 1478.'	705 Hannai	n–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	Ţ.	St	d. Error	$t ext{-ratio}$	p 値
const	0.6805	75	0.04	142131	15.39	0.0000
$income\_s$	-0.0002	24959	6.20	0262e-005	-3.627	0.0003
childu6	-0.2048	75	0.02	297838	-6.879	0.0000
mowork15	0.1243	43	0.03	339083	3.667	0.0003
Mean depende	nt var	0.5641	03	S.D. depen	dent var	0.496109
Sum squared r	esid	243.04	21	S.E. of regr	ression	0.481341
$R^2$		0.0613	35	Adjusted $I$	$\mathbb{R}^2$	0.058650
F(3, 1049)		22.848	03	$\operatorname{P-value}(F)$		$2.48e{-14}$
Log-likelihood	-	-722.20	71	Akaike crit	erion	1452.414
Schwarz criteri	on	1472.2	52	Hannan-Q	uinn	1459.935

### (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

### (d) Breusch-Pagan の検定

不均一分散についてのブロイシュ=ペーガン (Breusch-Pagan) 検定

最小二乗法 (OLS), 観測: 1-1053

従属変数: scaled uhat^2

	係数	標準誤差	t <b>値</b>	p <b>値</b>
const	0.913002	0.0505915	18.05	1.30e-063 ***
income_s	0.000129619	7.09743e-05	1.826	0.0681 *
childu6	0.144827	0.0340805	4.250	2.33e-05 ***
mowork15	-0.0631069	0.0388000	-1.626	0.1042

Explained sum of squares = 6.81236

検定統計量: LM = 3.406182,

なお、p値(p-value) = P(カイ二乗(3) > 3.406182) = 0.333135

White の検定

不均一分散についてのホワイト(White)の検定

最小二乗法 (OLS), 観測: 1-1053

**従属変数:** uhat^2

	係数	標準誤差	t <b>値</b>	p <b>値</b>	
const	0.220917	0.0235974	9.362	4.65e-020	***
income_s	5.11118e-05	5.47435e-05	0.9337	0.3507	
childu6	0.00419328	0.0219513	0.1910	0.8485	
mowork15	-0.0417677	0.0218761	-1.909	0.0565	*
sq_income_s	-2.76700e-08	2.65597e-08	-1.042	0.2977	
X2_X3	6.90453e-06	3.34010e-05	0.2067	0.8363	
X2_X4	2.12261e-05	3.77638e-05	0.5621	0.5742	
X3_X4	0.0355218	0.0179491	1.979	0.0481	**

Unadjusted R-squared = 0.026129

検定統計量: TR^2 = 27.513788,

なお、p値(p-value) = P(カイ二乗(7) > 27.513788) = 0.000269