# 中級統計学:宿題7

# 村澤 康友

提出期限: 2025年1月17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.すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可・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.

gretl で回帰分析を実行する手順は次の通り:

- 1. メニューから「モデル」→「最小二乗法」を選択.
- 2.「従属変数」を1つ選択.
- 3. 「説明変数 (回帰変数)」を選択.
- 4. 「OK」をクリック.

また回帰分析の結果の画面でメニューから追加的な分析やグラフの表示ができる.

- 1. 「グラフ」 $\rightarrow$ 「理論値・実績値プロット」 $\rightarrow$ 「対(説明変数名)」で回帰直線が図示される.
- 2. 「分析」→「係数の信頼区間」で回帰係数の 95 %信頼区間が求まる.

以下の分析を実行しなさい.

- 1. gretl のサンプル・データ data2-2 は、カリフォルニア大学サンディエゴ校 1 年生の大学での GPA (colgpa) と高校での GPA (hsgpa) である. hsgpa から colgpa への限界効果について以下の分析を行いなさい.
  - (a) colgpa の hsgpa 上への回帰モデルを推定しなさい.
  - (b) 回帰直線を図示しなさい.
  - (c) hsgpa から colgpa への限界効果の 95 %信頼区間を求めなさい.
  - (d) 回帰係数  $\beta$  について以下の仮説を有意水準 5%で検定しなさい.

$$H_0: \beta = 0 \text{ vs } H_1: \beta > 0$$

2. hsgpa に対する colgpa の弾力性について上と同じ分析を行いなさい. 注:変数の対数変換はメニューから「追加」→「選択された変数の対数」を選択.

# 解答例

# 1. (a) OLS

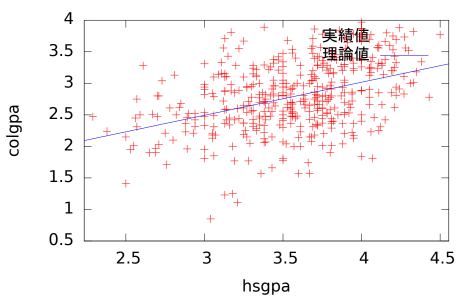
モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1-427

従属変数: colgpa

	係数	標準誤差	t <b>値</b>	p <b>値</b>	
const	0.920577	0.20463	4.499	8.83e-06	***
hsgpa	0.524173	0.057120	9.177	1.95e-018	\ ***
Mean depende	nt var 2	.785504	S.D. deper	ndent var	0.540820
Sum squared	resid 1	03.9935	S.E. of re	egression	0.494662
R-squared	C	.165374	Adjusted F	R-squared	0.163410
F(1, 425)	8	4.21012	P-value(F)	)	1.95e-18
Log-likeliho	od -3	04.3276	Akaike cri	iterion	612.6551
Schwarz crit	erion 6	20.7687	Hannan-Qui	inn	615.8598

(b) 回帰直線

# 実績値と理論値 colgpa



# (c) 信頼区間

t(425, 0.025) = 1.966

変数	係数	95% 信頼区間		
const	0.920577	0.518362	1.32279	
hsgpa	0.524173	0.411899	0.636447	

(d) t=9.177>1.65 より  $H_0:\beta=0$  を棄却して  $H_1:\beta>0$  を採択.

#### 2. (a) OLS

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1-427

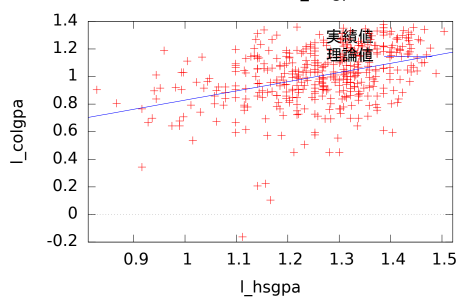
従属変数: l\_colgpa

	係数	標準誤差 	t <b>値</b>	p <b>値</b>	
const	0.162259	0.0973803	1.666	0.0964	*
l_hsgpa	0.666801	0.0768107	8.681	8.47e-01	.7 ***
Mean depende	nt var 1	.003658 S.I	). depend	dent var	0.211095

Sum squared resid 16.12395 S.E. of regression 0.194779 Adjusted R-squared R-squared 0.150614 0.148616 F(1, 425) 75.36154 P-value(F) 8.47e-17 Log-likelihood 93.64131 Akaike criterion -183.2826 Schwarz criterion -175.1691 Hannan-Quinn -180.0779

(b) 回帰直線

# 実績値と理論値 I\_colgpa



### (c) 信頼区間

t(425, 0.025) = 1.966

変数	係数	95% 信頼区間	<b>5</b>
const	0.162259	-0.0291483	0.353666
l_hsgpa	0.666801	0.515825	0.817777

(d) t=8.681>1.65 より  $H_0:\beta=0$  を棄却して  $H_1:\beta>0$  を採択.