計量経済 I: 宿題 1

村澤 康友

提出期限: 2025年4月22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.

準備:授業の HP 掲載資料「gretl 入門」をよく読んで,gretl を使用する環境を準備しなさい.また教科書のウェブサポートページ(http://www.yuhikaku.co.jp/books/detail/9784641150287)からデータセット「例題と練習問題で利用したデータ(csv 形式,dta 形式)」をダウンロードしなさい.このデータセットは今後も使用するので保存しておくこと.

- 1. (教科書 p. 29) データセット「2_income.xlsx」は、東京大学社会科学研究所が 2007 年に実施した「東大社研パネル調査」のデータの一部である。Excel を利用して、以下の記述統計量を計算しなさい.分散・標準偏差・共分散を求める関数には各 2 種類ある(var.p/var.s など).違いを確認して適切な方を用いること.

 - (c) 所得と修学年数の共分散 (σ_{xy} と s_{xy})
 - (d) 所得と修学年数の相関係数
- 2. 授業の HP 掲載資料「gretl 入門」をよく読んで、データセット「2_income.dta」を gretl に読み込み、以下の記述統計量を計算しなさい.
 - (a) 所得の平均と標準偏差
 - (b) 修学年数の平均と標準偏差
 - (c) 所得と修学年数の相関係数

解答例

1. 記述統計量

	所得	修学年数
平均	258.1326844	13.85177596
分散(sigma^2)	30140.31614	3.521517793
分散(s^2)	30147.18025	3.522319779
標準偏差(sigma)	173.609666	1.876570754
標準偏差(s)	173.6294337	1.876784425
共分散(sigma_xy)		80.84742203
共分散(s_xy)		80.86583411
相関係数		0.248157458
	income	yeduc
	50	9
/950P	350	9
100 (25)	100	9
/252		9
700	6.25	9

2. (a) 所得の平均と標準偏差

基本統計量, 観測 1 - 4392 を使用

対象となる変数: 'income'(有効観測数: 4392)

平均258.13最小値0.00000最大値1475.0標準偏差173.63欠損値数0

(b) 修学年数の平均と標準偏差

基本統計量, 観測 1 - 4392 を使用

対象となる変数: 'yeduc'(有効観測数: 4392)

平均13.852最小値9.0000最大値18.000標準偏差1.8768欠損値数0

(c) 所得と修学年数の相関係数

corr(income, yeduc) = 0.24815746

相関がないという帰無仮説のもとで

t(4390) = 16.9731, なお両側 p 値は 0.0000