

計量経済 II : 宿題 2

村澤 康友

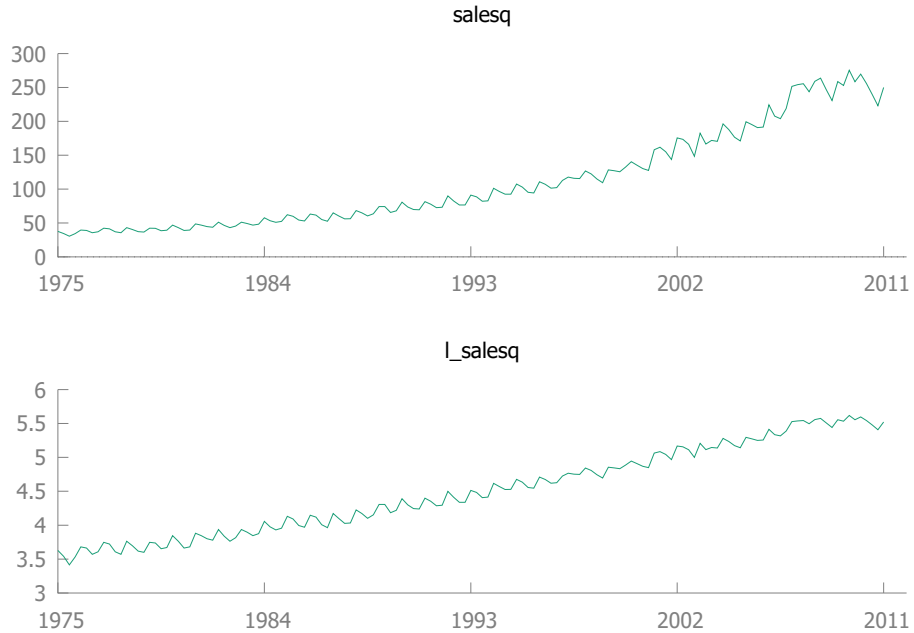
提出期限 : 2020 年 10 月 13 日

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。解答例をコピーしたり、他人の名前で提出した場合は、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プロ文書に貼り付け、pdf ファイルに変換して提出すること。

1. gretl のサンプル・データ swisspharma の変数 salesq は、1971 年第 1 四半期～2011 年第 2 四半期のスイスの医薬品販売額のデータである。
 - (a) salesq の原系列と対数系列の時系列プロットを並べて比較しなさい。
 - (b) salesq の対数系列を線形トレンドと季節ダミーに回帰しなさい。
※ gretl のメニューの「追加」→「タイム・トレンド」で 1 次のトレンド項、「追加」→「周期的なダミー」で季節ダミーを作成できる。
2. gretl のサンプル・データ nysewk は、ニューヨーク証券取引所の株価指数 (NYSE 総合指数) の 1965～2006 年の週次データである。この対数系列について、1 次・2 次・3 次の多項式トレンドと、それぞれに対応する残差 (循環変動) をプロットしなさい。
※ gretl のメニューの「変数」→「フィルタ」→「多項式トレンド」で多項式トレンドの推定とプロットができる。

解答例

1. (a) 原系列と対数系列



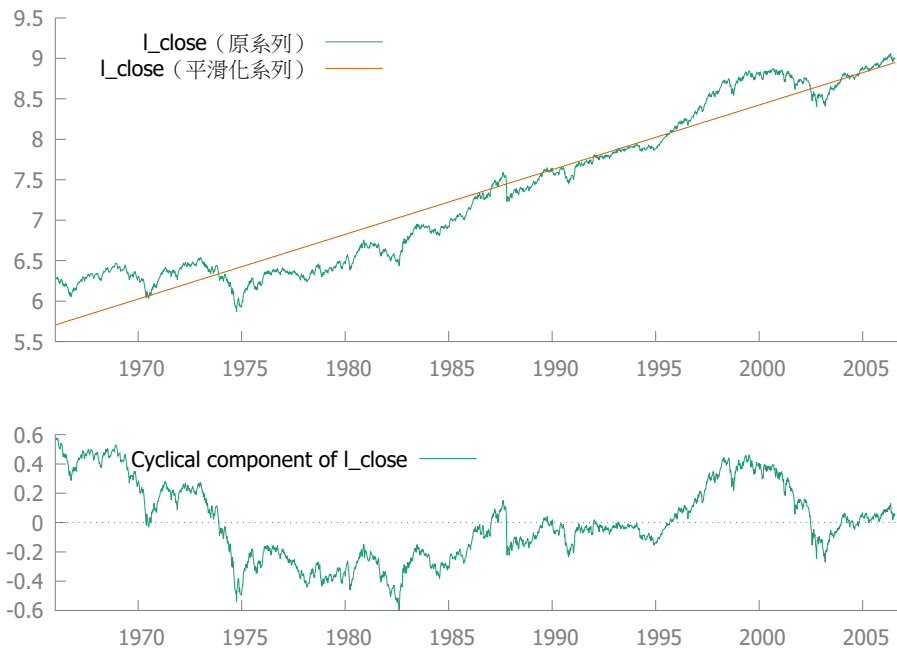
(b) 線形トレンドと季節ダミーへの回帰

モデル 1: 最小二乗法 (OLS), 観測: 1975:1–2011:1 ($T = 145$)

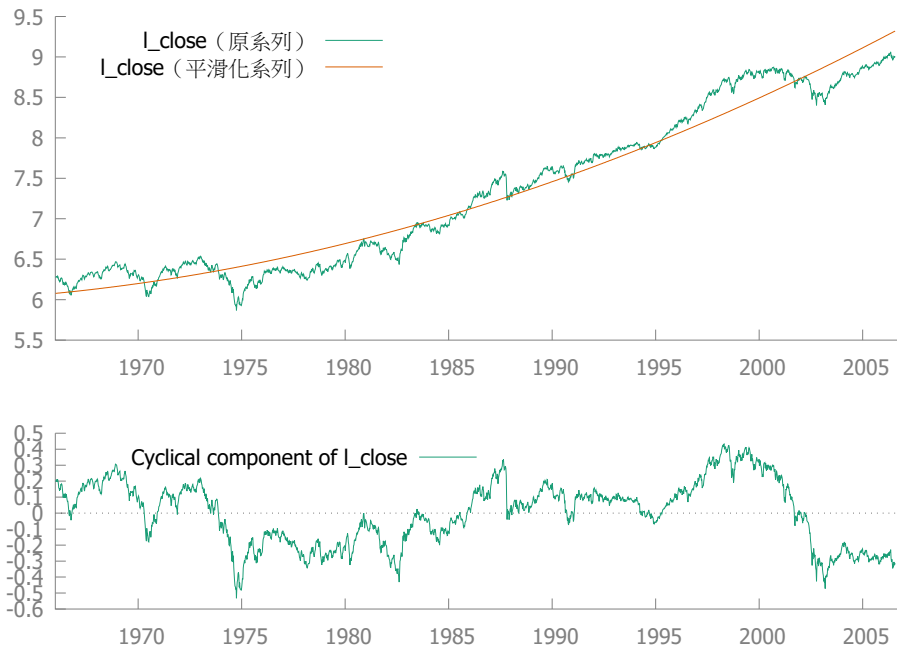
従属変数: $\ln(\text{salesq})$

	係数	標準誤差	t -ratio	p 値
const	3.34103	0.0153757	217.3	0.0000
time	0.0150558	0.000137356	109.6	0.0000
dq1	0.142654	0.0162055	8.803	0.0000
dq2	0.0921285	0.0163179	5.646	0.0000
dq3	0.0199462	0.0163161	1.222	0.2236
Mean dependent var	4.504328	S.D. dependent var	0.638090	
Sum squared resid	0.670816	S.E. of regression	0.069221	
R^2	0.988559	Adjusted R^2	0.988232	
$F(4, 140)$	3024.077	P-value(F)	8.7e-135	
Log-likelihood	184.0135	Akaike criterion	-358.0270	
Schwarz criterion	-343.1433	Hannan-Quinn	-351.9792	
$\hat{\rho}$	0.812752	Durbin-Watson	0.369631	

2. 1次トレンドと残差（循環変動）



2次トレンドと残差（循環変動）



3次トレンドと残差（循環変動）

