

第3章練習問題4の解説

注意：練習問題の指示に誤りがあります。実証分析例は3.4項ではなく、4.2項です。

以下、手順を解説しておきます。基本的にはプログラム#5を、4.2項で行った最小二乗推計で得られた残差に関して適用するだけです。この残差は、そのとき実行したワークファイル：ch3sangyou.wf1 に resid として保存されています。いま、このファイルが G（ジー）というディレクトリにあるとして、プログラム#5の書き換える箇所を具体的に説明します。

<書き換え箇所>

1行目 : wfopen i:¥boot¥bootdata.wf1 → wfopen g:¥ch3sangyou.wf1

2行目 : equation eq1.ls y c x → equation eq1.ls lny c lnk

1 9行目 : wfsave i:¥boot¥bootdata.wf1 → wfsave g:¥ ch3sangyou.wf1

2 2行目 : fetch(d=i:¥boot¥bootdata.wf1) tvec betavec
→ fetch(d=g:¥ch3sangou.wf1) tvec betavec

以上です。ここでディレクトリを示す記号 (:/) と (:¥) は互換可能です。