計量経済学実習資料 2010/7/7

第6章 連立方程式モデル

1. りんごの需給モデルの例

りんごの需給をあらわすモデルとして、次のような連立方程式モデルを考える。

需要関数: $Q_t = a + bP_t + eY_t + u_t$ 供給関数: $Q_t = c + dP_t + fT_t + v_t$

Pt:りんごの市場価格(内生変数)(単位:円)Qt:りんごの取引数量(内生変数)(単位:千個)Yt:需要者の所得(外生変数)(単位:万円)Tt:1日平均日照時間(外生変数)(単位:時間)

このモデルを分析するために、次のプログラムを入力し、実行してみよう。(ファイル名は **2sls.tsp** としておく)

freq n;
smpl 1 8;
load q;
57 55 66 65 71 74 71 77;
load p;
78 96 87 98 104 105 110 113;
load y;
28 29 32 33 35 36 36 38;
load t;
7.0 4.1 7.2 5.4 5.8 6.7 5.0 6.3;
2sls q c p y invr c y t;
2sls q c p t invr c y t;
end;