第4章 回帰分析の諸問題(1)

# 第1節 多重共線性

## <u>1. 多重共線性の例</u>

多重共線性の症状について、数値例を用いて確認してみる。次のプログラムを入力し、実行してみよう。(ファイル名は multico.tsp としておく)

```
freq n;
smp1 1 5;
?
? 完全な多重共線性
?
load y; 13 4 8 9 6;
load x; 4 1 2 5 3;
load w; 8 2 4 10 6;
print y x w;
corr y x w;
olsq y c x w;
?
? 多重共線性その1
?
load x; 4.01 1 2 5 3;
print y x w;
corr y x w;
olsq y c x w;
?
? 多重共線性その2
?
load x; 4.05 1 2 5 3;
print y x w;
corr y x w;
olsq y c x w;
end;
```

### 2. VIF值

上の最後の例について VIF 値を計算してみる。end 文の前に次のようなコマンドを入力してみ よう。

```
?
? VIF値
?
olsq x c w;
r2x = @rsq;
vifx = 1/(1-r2x);
olsq w c x;
r2w = @rsq;
vifw = 1/(1-r2w);
smpl 1;
print vifx vifw;
```

▷演習問題: ex3-3.tsp について、同様に VIF 値を求めるコマンドを追加してみよう。その プログラムは ex3-3multico.tsp という名前で保存しておくこと。

### 第2節 系列相関

3. Excelをもちいた系列相関の判定と対処法

3章で実習した ex3-3.xls の結果について、ダービン・ワトソン比を計算して系列相関の判定し、 対処法である、コクラン・オーカット法、一般化最小2乗法を適用してみよう。

□ 手順

CE を被説明変数、YD を説明変数とする単回帰分析を分析ツールを用いておこない、結果を ex3-3sc.xls の名前で保存する。 標準残差の右側(E列)に残差を1期ずらしてコピーし、e(t-1)を作成する。C列の1期から 19期のデータをE列の2期から20期までにコピーする。 F列に e(t)-e(t-1)を計算する。F26セルに「=C26-E26」と入力し、それをコピーする。 G列に((e(t)-e(t-1))^2を計算(G26セルなら「=F26^2」)し、その合計を求める。 H列に e(t)^2を計算(H25セルなら「=C25^2」)し、その合計を求める。 G列の合計をH列の合計で割ったものがダービン・ワトソン比となる。

<コクラン・オーカット法>

□ 手順

e(t)を e(t-1)に対して回帰する。分析ツールを用いてよい。ここで「定数に0を使用」にチェックすること。

分析結果のX値1の係数を用いてYt\*,Xt\*を計算する。この係数は絶対参照すること。 Yt\*をXt\*に対して回帰する。これがコクラン・オーカット法によって求めた係数推定値であ る。bの推定値は分析結果そのままであるが、aの推定値はこの結果を1-で割ったものに なる。また、この結果について残差プロットやダービン・ワトソン比によって系列相関への 対処がなされたことを確認すること。

<一般化最小2 乗法>

🛄 手順

コクラン・オーカット法と同様に e(t)を e(t-1)に対して回帰する。コクラン・オーカット法の 計算のすでに計算してあるので、このステップは省略できる。

分析結果のX値1の係数を用いてYt\*,Xt\*,Zt\*を計算する。

Yt\*を Xt\*, Zt\*に対して回帰する。「定数に0を使用」にチェックすること。このようにしても とめられたものが一般化最小2乗法による係数推定値である。 4. TSPをもちいた系列相関の判定と対処法

Excel では、系列相関の判定や対処法に若干の工夫が必要であった。TSP ではそれが容易にお こなうことができる。次のようなプログラムを作成し、ex3-3sc.tsp という名前で保存せよ。

```
freq a;
smpl 1983 2002;
read(file='h:ex3-3.xls');
2
? 単回帰と残差プロット
?
olsq ce c yd;
ste=@res/@s;
graph date ste;
?
   の導出とコクラン・オーカット法
?
olsq @res @res(-1);
ce2=ce-@coef*ce(-1);
yd2=yd-@coef*yd(-1);
olsq ce2 c yd2;
?
? AR1 コマンドの利用
?
ar1(method=corc) ce c yd;
ar1(method=ML) ce c yd;
end:
```

このプログラムでは、コクラン・オーカット法を Excel で実習したのと同様の方法でも計算 しているが、AR1 コマンドのみでも十分である。

#### 第3節 系列相関

5. 不均一分散の対処法

hetero.xls は 27 の会社の労働者数と管理者数のデータである。このデータについて不均一分散があるかどうかを調べてみる。

残差プロットと LM het. test の値から不均一分散が示唆される。

対処法として、Y/X を被説明変数、 1/X を説明変数とする回帰分析を行うことがある。これ によって不均一分散の問題は解決できたといえよう。

#### プログラム

```
freq n;
read(file='h:hetero.xls');
print y x;
graph x y;
olsq y c x;
ste=@res/@s;
graph x ste;
yy=y/x;
xx=1/x;
olsq yy c xx;
ste=@res/@s;
graph xx ste;
end;
```