経済データ解析配布資料

Ⅲ 時系列データの季節調整

1) 季節性を持つデータの簡単な分析

時系列データとは、データを年、四半期¹、月、日などの時間の順序で並べたものである。 四半期データや月次データを見ると、毎年決まった変動をしていることがある。これは季節に よる変動であり、ビールの消費量などは夏の暑い時期や冬の宴会シーズンに多くなるし、工場生 産額などは盆や正月の工場がいっせいに休業する期間には低くなる。

1. データ入力

下に示したものは、「百貨店売上高(単位: **100**億円)の四半期データ²」の数値とグラフである。 これは季節性を持つデータの例である。

【課題12】 百貨店売上高の四半期データを入力し、そのグラフを描きなさい。

- □□ 年・四半期の入力は**連続データの入力**の応用で、次のようにおこなえばよい。
 - ① 日本語入力モードをオフにして、2002 と入力する。
 - ② 日本語入力モードをオンにして、1と入力して変換し、ローマ数字の大文字Iを選択する。 (ここまでで、「2002 I」と入力できたはずである)
 - ③ 同様に、「2002Ⅱ」、「2002Ⅲ」、「2002Ⅳ」まで入力する。
 - ④ この 4 つセルを元とし、連続データの作成をおこなう。すると A 列のように年・四半期 の入力がおこなえる。



¹ 四半期は1年を3か月ごとに4つに分けたもので、1-3月を第 四半期、4-6月を第 四半期、7-9月を第 四半期、10-12月を第 四半期という。

² 出典:「商業販売統計年報」

2. 前年同期比

季節性を持つデータは、前期との単純比較はできない。たとえば **2003** 年第 I 四半期の売上高 は **2002** 年第IV四半期の売上高より低くなっているが、このことだけで百貨店の売り上げが落ち こんでいるとはいえない。なぜなら、毎年第IV四半期は「ボーナス商戦」といわれる大きな売り 上げがあるため、第 I 四半期は前期より低くなるのが当たり前である。

このような季節性を持つデータの簡単な分析方法として、前年同期比をとることが考えられる。 前年同期比は

$$\frac{y_t}{y_{t-4}} \times 100$$

として求められる。

【課題13】 C列に前年同期比を計算し、そのグラフを描きなさい。

☞ 2003 年第 I 四半期の前年同期比は、2002 年第 I 四半期と比較すればよい。よって、=B6/B2*100 となる。

2) 古典的時系列分析

季節性を持つデータの分析として、前年同期比を用いるだけでは不十分である。そこで、古典 的時系列分析の考え方を用い、原系列から季節変動をとり除く必要がある。

1. トレンドの抽出

ここでは、加法モデルを仮定した場合に、移動平均法を用いてトレンドを抽出する方法を実習 してみよう。

【課題14】 百貨店売上高のデータに対して移動平均法を用いてトレンドを抽出してみよう。

🛄 手順

(準備として、前年同期比は **G** 列に移動させて おこう)

 原系列に4項移動平均を適用する。たとえば 2002 II 期の4項移動平均の列は、2002 I 期 から2002 IV期までの算術平均を計算してい る。 すなわち、C3 セルに =AVERAGE(B2:B5) と 入力する。これをC26 セルまでコピーする。

(C28 セルまでではないことに注意!)

 ② 4 項移動平均をさらに平均し、中心化系列を 作る。2002Ⅲ期の中心化系列は 2002 Ⅱ 期の 4 項移動平均と 2002Ⅲ期の 4 項移動平均を さらに平均したものである。これがトレンド である。 操作は D4 セルに =AVERAGE(C3:C4) と入力

し、これを D26 セルまでコピーすればよい。

□ 右図の C 列と D 列は小数点以下の桁数を 2 桁にしている。このような表示をおこなうには、

- 表示変更する場所を範囲指定する。
- ② リボンの中の「数値」のグループの右から2 番目にある「小数点以下の表示桁数を増や

す」ボタンを2回押せば、この図のようになる。 (もしくは右クリックで「セルの書式設定」を選び、表示形式を「数値」とし、「小数点 以下の桁数」を2とする。)

	Α	В	С	D	
1	年·四半期	百貨店売上高	4項移動平均	中心化系列	
2	2002	226			
3	2002	222	234.00		
4	2002	221	232.75	233.38	
5	2002	267	231.00	231.88	
6	2003	221	229.50	230.25	
7	2003	215	227.75	228.63	
8	2003	215	227.25	227.50	
9	2003	260	225.75	226.50	
10	2004	219	223.75	224.75	
11	2004	209	221.25	222.50	
12	2004	207	219.50	220.38	
13	2004	250	218.75	219.13	
14	2005	212	218.50	218.63	
15	2005	206	219.00	218.75	
16	2005	206	219.00	219.00	
17	2005	252	218.00	218.50	
18	2006	212	217.50	217.75	
19	2006	202	216.00	216.75	
20	2006	204	215.00	215.50	
21	2006	246	214.75	214.88	
22	2007	208	213.00	213.88	
23	2007	201	211.50	212.25	
24	2007	197	210.75	211.13	
25	2007	240	208.50	209.63	
26	2008	205	206.75	207.63	
27	2008	192			
28	2008	190			

2. 季節変動の抽出

季節変動を抽出するには、原系列からトレンドを取り除いた系列を作成し、そこからさらに不 規則変動をとり除くことによっておこなう。不規則変動をとり除く方法として、各期ごとに平均 をとり、その合計が0になるように調整するという方法がある。

- 【 課題 15 】 トレンドをとり除いた後の百貨店売上高のデータから、季節変動を抽出してみよう。
 - □ 手順
 - 原系列からトレンド(TC)をとり除いた系列(SI)を E 列に作成する。E2 セルなら、=B2-D2 となるので、これをコピーする。
 - ② 年を横に、四半期を縦にとった表を作り、年と四半期のクロスするところに SI 系列をコピーしていく。
 最初は 2002 年の第Ⅲ四半期と第Ⅳ四半期を範囲指定して「コピー」ボタン (クリップボードのグループ)を押し、貼り付け先のセルにマウスを持っていき、「貼り付け」ボタンの下の▼を押して、「値を貼り付け」を選択する。
 (または範囲指定の後、右クリックで「コピー」を選択し、貼り付け先のセルで右クリックで「形式を選択して貼り付け」で、値を選択する。)

同様の操作を、2003年、2004年と4つずつおこなっていく。

③ 第Ⅰ四半期、第Ⅱ四半期…といった各期ごとに平均を求める。
 I32 セルに =AVERAGE(B32:H32) と入力し、I35 までコピーする。
 ☞ AVERAGE 関数の範囲内に空白セルがある場合、このセルは計算の対象に含まれない。こ

WERAGE 関数の範囲内に至日ビルがある場合、このビルは計算の対象に含まれない。ここで、B列からH列までを平均を計算する範囲としておけば、コピーによって各期の平均が求められる。

 ④ 各期の平均の合計を求め、その4分の1を各期の平均から引いたものが季節変動である。 I36 セルは =SUM(I32:I35) となる。これから季節変動を求めるには、J32 セルに =I32-I36 と 入力し、F4 キーを入力する。すると、=I32-\$I\$36 となるので、/4 と付け加えればよい。(結 局 =I32-\$I\$36/4 となったはず)

これを **J35** までコピーすればよい。このようにして求めたものが季節変動であり、その合計が **0** になっていることを確かめよ。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
31		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	平均	季節変動
32			- 9.25	-5.75	-6.63	-5.75	-5.88	-2.625	-5.98	-6.09
33			-13.63	- 13.50	-12.75	-14.75	-11.25		-13.18	-13.29
34		-12.38	-12.50	-13.38	-13.00	-11.50	-14.13		-12.81	-12.93
35		35.13	33.50	30.88	33.50	31.13	30.38		32.42	32.30
36									0.45	0.00

3. セル番地の参照

Excelのワークシート上で、他のセルに入力されているデータ(文字、数値、式の結果)を参照 する場合、相対参照、絶対参照、混合参照という**3**種類の方法がある。

自分の家の近所に酒屋があるとしよう。この酒屋の場所を他の人に教えるときにどういう表現 があるだろうか。

- A) 自分の家との相対的な位置関係で教える。(例)私の家の3軒右隣に酒屋がある。
- **B**) 酒屋の住所を教える。(例)酒屋は周南市城ヶ丘〇〇にある。

Excelのセルの参照の方法も、これと良く似たものである。Aにあたるのが相対参照で、Bにあたるのが絶対参照である。混合参照はこの2つをミックスしたものである。

相対参照:

- ◆ 参照するセルの位置を、当該セルからの相対的な位置関係で把握する。たとえば、B3のセルにおいて A1 を参照した場合には、「ここ(B3)から左に1列・上に2行のところにあるセル」として把握される。
- ◆ 参照式は、セル番地そのもの(たとえば、A3)になる。
- ◆ 相対参照をふくむセルが他のセルに移動・複写された場合には、相対的な位置関係が保持されるのでセル番地は変化する。

絶対参照:

- ◆ 参照するセルの位置をシート上の番地で把握する。
- ◆ 参照式は、セル番地の列・行の前に**\$**を付けたもの(たとえば、**\$A\$3**)になる。
- ◆ 絶対参照をふくむセルが他のセルに移動・複写されてもセル番地は変化しない。

混合参照:

- ◆ 列ないし行のいずれか一方を固定する。
- ◆ 参照式は、固定したい列または行の直前に**\$**を付けたもの(たとえば、**\$A3、 A\$3**)になる。
- ◆ 混合参照をふくむセルが他のセルに移動・複写されると、固定された列ないし行は不変なま まで、固定されていない部分は相対的な位置関係が保持される。

4. 季節調整値

このようにして季節変動が抽出されたあとで、原系列から季節変動を引くと季節変動の影響を 受けない系列が作成される。この方法を季節調整法といい、このようにして作成された系列を**季** 節調整済み系列³または季節調整値という。新聞などで目にする完全失業率や GDP などの数値の 多くは季節調整値であるし、実証分析を行なう場合にもこの季節調整値が用いられることが多い。

【課題16】 百貨店売上高の季節調整値を求め、原系列のグラフに書き入れてみよう。

🛄 手順

- 原系列から季節変動をとり除いた季節調整値を F 列に作成する。これは連続データの作成 (ここでは、コピーである)についての若干のテクニックが必要となる。
 - まず、F2 セルに =B2-J32 と入力し、F5 セルまでコピーする。(第 I 四半期の季節変動が J32 セルにあるものとする)
 - 2) いま入力した F2 から F5 までのセルの、季節変動の部分を絶対参照にする。そのセルに マウスをおき、F2 キー(セルの再編集)を押し、F4 キー(セル番地の絶対化)を押せば 良い。これを、F2 から F5 までのセルについておこなう。
 - 3) F2 セルから F5 セルまでを元とし、連続データの作成の要領で季節調整値を求める。各セルをクリックし、各期の季節変動が正しくとり除かれているかをチェックしてみよう。

② 次に、季節調整値を原系列のグラフに描き入れてみよう。

- グラフの白い部分をクリックすると、グラフの周囲に枠が現れる(グラフがアクティブ という状態)。この状態で、リボンの中の「データの選択」(出ていない場合には上部の「グ ラフツール」をクリックする。)を選び、「追加」のボタンをクリックする。
- 「系列名」として F1 セル(「季節調整値」と書いてある)をクリックして、「系列値」は F2:F28 セルを選択する。また、「系列 1」を選択して、「編集」ボタンをクリックし、「系 列名」として B1 セル(「百貨店売上高」と書いてある)を選択する。
- グラフは、2 つの系列の差をあらわす高低線があるので、これをクリックして、Delete キーで消去する。
- 4) 「凡例」を右クリックし、「凡例のオプション」において、位置を「右上」にし、「判例 をグラフに重ねずに表示する」の右側のチェックをはずす。

³ 略して「季調済み」と表記することもある

○演習問題2:百貨店売上高のデータについて季節調整をおこなったものを、A4 用紙縦1 枚に 納まるようにレイアウトして、印刷してみよ。(ページレイアウトタブをクリックし、「余白」を 「狭い」にし、「拡大縮小印刷」において、縦横ともに1ページにすればよい。)

<作成見本>

百貨店売」	上高の季節調	整		E37-000	徳山 太郎					
年·四半期	百貨店売上高	4項移動平均 「	口心化系列	SI	季節調整値	前年同期比				
2002	226	004.00			232.092					
2002	222	234.00	233 38	- 12 38	235.288					
2002	267	231.00	231.88	35.13	234.696					
2003	221	229.50	230.25	-9.25	227.092	97.8				
2003	215	227.75	228.63	- 13.63	228.288	96.8				
2003	215	227.25	227.50	- 12.50	227.925	97.3 97.4				
2004	219	223.75	224.75	-5.75	225.092	99.1				
2004	209	221.25	222.50	- 13.50	222.288	97.2				
2004 2004	207 250	219.50 218.75	220.38	- 13.38	219.925	96.3 96.2				
2004	212	218.50	218.63	-6.63	218.092	96.8				
2005	206	219.00	218.75	- 12.75	219.288	98.6				
2005	206	219.00	219.00	- 13.00	218.925	99.5				
2005	232	217.50	218.50	-5.75	219.090	100.8				
2006	202	216.00	216.75	- 14.75	215.288	98.1				
2006	204	215.00	215.50	- 11.50	216.925	99.0				
2006	240	214.75	214.00	-5.88	213.090	97.0 98.1				
2007	201	211.50	212.25	- 11.25	214.288	99.5				
2007	197	210.75	211.13	- 14.13	209.925	96.6				
2007	240	208.50	209.63	-2.63	207.696	97.6				
2008	192	200.75	201.00	2.00	205.288	95.5				
2008	190				202.925	96.4				
	-									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	平均	季節変動	
		- 9.25 - 13 625	- 5.7 5	-0.020	- 5.7 5	-5.675	- 2.023	-0.97917	-0.09107	
	-12.38	- 12.5	-13.375	-13	- 11.5	- 14.125		- 12.8125	- 12.925	
	35.13	33.5	30.875	33.5	31.125	30.375		32.41667	32.30417	
								0.45	0	
		古貨	店売 ト)	言の堆	敌					
		口具								
) 280	*			━━ 百貨	貨店売上高				
	0 240		λ χ	*	■季節	節調整値				
	240			щΩ.	. Λ.	Λ Ι				
	• 200 -				₽₽₽₽₽					
	• ²⁰⁰ 180				· · · · ·	× •				
		* * *	• • •	A A	* * *					
	1 ⁰⁰	on an an an		^ي ^ف و 'جو	Strait and a strait	₽° ² 0°°				
			(年)	网络鲷						
			-+·							
	Z	「 省 庄 志 ト	「三の堆む	这(前午	同間モ					
		ᇽᆽᄱᅶ	. 4] \/] #1	(H)						
	10,0%)									
	100.0									
						^				
	95.0 <u>T</u>	UVWTU	/ W T U V	WTUV	WTUV	N T U V				
1	}	6 8 6 6 8 9		8 5 5 8	FFAFI					
	2									
	<u></u>	ĮĮĮĮĮ	╡	。 [] 半期						