

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。

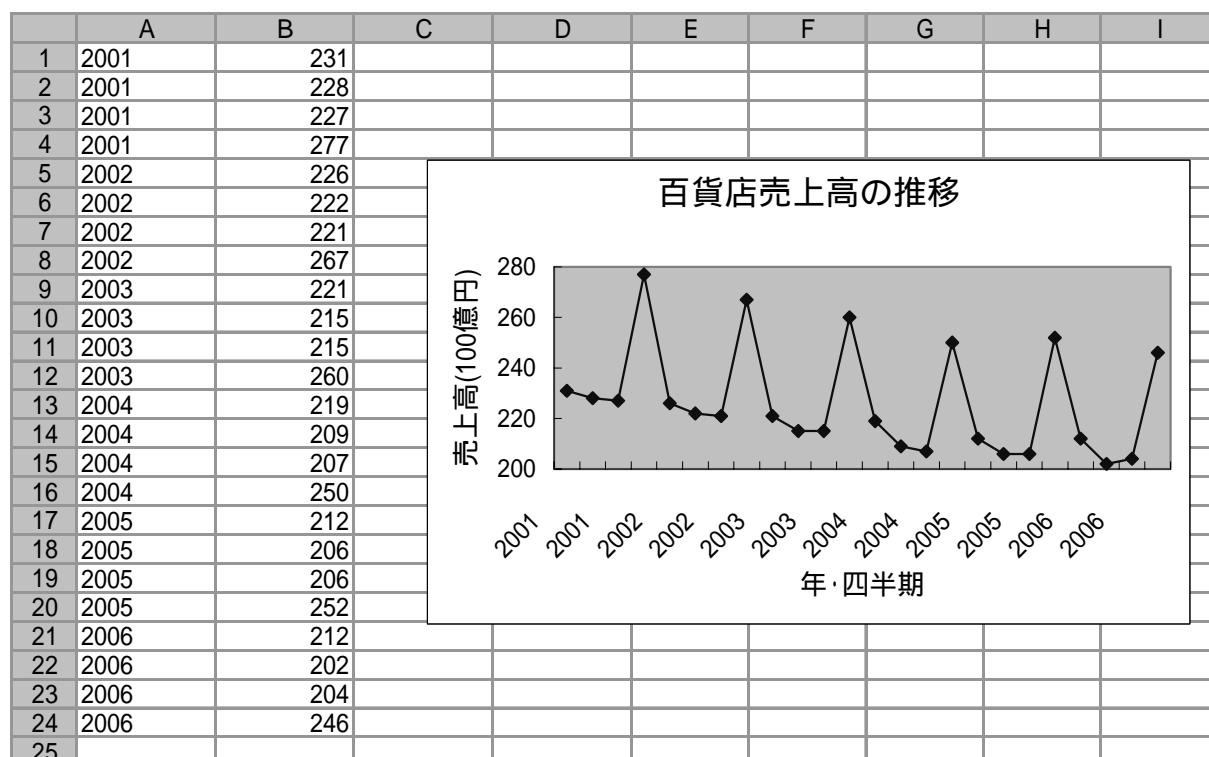
1. データ入力

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、次のようにおこななればよい。

- ① 日本語入力モードを**オフ**にして、**2001**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、「**2001 I**」と入力できたはずである)
- ③ 同様に、「**2001 II**」、「**2001 III**」、「**2001 IV**」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**2002**年第I四半期の売上高は**2001**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。

☞ 2002年第I四半期の前年同期比は、2001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)

- ① 原系列に**4**項移動平均を適用する。たとえば**2001**II期の**4**項移動平均の列は、**2001**I期から**2001**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C23セルまでコピーする。(C25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。**2001**III期の中心化系列は**2001**II期の**4**項移動平均と**2001**III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D23セルまでコピーすればよい。

	A	B	C	D
1	年・四半期	百貨店売上高	4項移動平均	中心化系列
2	2001	231		
3	2001	228	240.75	
4	2001	227	239.50	240.13
5	2001	277	238.00	238.75
6	2002	226	236.50	237.25
7	2002	222	234.00	235.25
8	2002	221	232.75	233.38
9	2002	267	231.00	231.88
10	2003	221	229.50	230.25
11	2003	215	227.75	228.63
12	2003	215	227.25	227.50
13	2003	260	225.75	226.50
14	2004	219	223.75	224.75
15	2004	209	221.25	222.50
16	2004	207	219.50	220.38
17	2004	250	218.75	219.13
18	2005	212	218.50	218.63
19	2005	206	219.00	218.75
20	2005	206	219.00	219.00
21	2005	252	218.00	218.50
22	2006	212	217.50	217.75
23	2006	202	216.00	216.75
24	2006	204		
25	2006	246		
26				

□ 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、

- ① 表示変更する場所を範囲指定する。
- ② メニューバーの「書式」→「セル」(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」とする。
- ③ 「小数点以下の桁数」を**2**とすればこの図のようになる。

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】トレンドを取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

- ① 原系列からトレンド(TC)を取り除いた系列(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**2001**年の第III四半期と第IV四半期を範囲指定して「編集」—「コピー」(または右クリックで「コピー」)をおこない、貼り付け先のセルにマウスを持っていき、「編集」—「形式を選択して貼り付け」(または右クリックで「形式を選択して貼り付け」)で、値を選択する。
同様の操作を、**2002**年、**2003**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。
H29 セルに =AVERAGE(B29:G29) と入力し、H32 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。ここで、B 列から G 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。
H33 セルは =SUM(H29:H32) となる。これから季節変動を求めるには、I29 セルに =H29-H33 と入力し、F4 キーを入力する。すると、=H29-\$H\$33 となるので、/4 と付け加えればよい。(結局 =H29-\$H\$33/4 となつたはず)
これを I32 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。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
28		2001	2002	2003	2004	2005	2006	平均	季節変動
29			-11.25	-9.25	-5.75	-6.63	-5.75	-7.725	-7.74375
30			-13.25	-13.63	-13.50	-12.75	-14.75	-13.575	-13.5938
31		-13.13	-12.38	-12.50	-13.38	-13.00		-12.875	-12.8938
32		38.25	35.13	33.50	30.88	33.50		34.25	34.23125
33							合計	0.075	0

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变なままで、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

- ① 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。
 - 1) まず、**F2** セルに **=B4-I29** 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 **I29** 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書き入れてみよう。
 - 1) グラフの白い部分をクリックすると、グラフの周囲**8**カ所に黒い四角が現れる（**グラフがアクティブ**という状態）。この状態で、メニューバーの「グラフ」－「データの追加」を選び、季節調整値の部分を選択する。
 - 2) グラフにある折れ線に、凡例をつける。グラフ ウィザード ボタンをクリックし、**2/4** のところで、「系列」のタグをクリックし、「系列**1**」の名前を「百貨店売上高」に、「系列**2**」の名前を「季節調整値」にそれぞれ変える。これは、その名前が書いてあるセルをクリックすれば変わる。
さらに**3/4** のところで、「凡例」のタグで、「凡例を表示する」にすればよい。

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。

<作成見本>

百貨店売上高の季節調整				E36-000 徳山 太郎		
年・四半期	百貨店売上高 4項移動平均	中心化系列 SI	季調済み系列	前年同月比		
2001	231		238.74375			
2001	228	240.75	241.59375			
2001	227	239.50	240.13	-13.13	239.89375	
2001	277	238.00	238.75	38.25	242.76875	
2002	226	236.50	237.25	-11.25	233.74375	97.8
2002	222	234.00	235.25	-13.25	235.59375	97.4
2002	221	232.75	233.38	-12.38	233.89375	97.4
2002	267	231.00	231.88	35.13	232.76875	96.4
2003	221	229.50	230.25	-9.25	228.74375	97.8
2003	215	227.75	228.63	-13.63	228.59375	96.8
2003	215	227.25	227.50	-12.50	227.89375	97.3
2003	260	225.75	226.50	33.50	225.76875	97.4
2004	219	223.75	224.75	-5.75	226.74375	99.1
2004	209	221.25	222.50	-13.50	222.59375	97.2
2004	207	219.50	220.38	-13.38	219.89375	96.3
2004	250	218.75	219.13	30.88	215.76875	96.2
2005	212	218.50	218.63	-6.63	219.74375	96.8
2005	206	219.00	218.75	-12.75	219.59375	98.6
2005	206	219.00	219.00	-13.00	218.89375	99.5
2005	252	218.00	218.50	33.50	217.76875	100.8
2006	212	217.50	217.75	-5.75	219.74375	100.0
2006	202	216.00	216.75	-14.75	219.59375	98.1
2006	204			218.89375	99.0	
2006	246			217.76875	97.6	

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	平均	季節変動
		-11.25	-9.25	-5.75	-6.63	-5.75	-7.725	-7.74375
		-13.25	-13.63	-13.50	-12.75	-14.75	-13.575	-13.5938
	-13.13	-12.38	-12.50	-13.38	-13.00		-12.875	-12.8938
		38.25	35.13	33.50	30.88	33.50	34.25	34.23125
						合計	0.075	0

百貨店売上高の推移

年・四半期	百貨店売上高(100億円)	季調済み系列(100億円)
2001 Q1	220	220
2001 Q2	222	222
2001 Q3	220	220
2001 Q4	225	225
2002 Q1	220	220
2002 Q2	225	225
2002 Q3	220	220
2002 Q4	225	225
2003 Q1	220	220
2003 Q2	225	225
2003 Q3	220	220
2003 Q4	225	225
2004 Q1	220	220
2004 Q2	225	225
2004 Q3	220	220
2004 Q4	225	225
2005 Q1	220	220
2005 Q2	225	225
2005 Q3	220	220
2005 Q4	225	225
2006 Q1	220	220
2006 Q2	225	225
2006 Q3	220	220
2006 Q4	225	225

百貨店売上高の推移(前年同月比)

年・四半期	前年同月比(%)
2002 Q1	98.0
2002 Q2	97.5
2002 Q3	97.0
2002 Q4	98.0
2003 Q1	97.0
2003 Q2	98.0
2003 Q3	97.0
2003 Q4	98.0
2004 Q1	98.0
2004 Q2	97.0
2004 Q3	98.0
2004 Q4	97.0
2005 Q1	97.0
2005 Q2	98.0
2005 Q3	97.0
2005 Q4	98.0
2006 Q1	98.0
2006 Q2	97.0
2006 Q3	98.0
2006 Q4	97.0