

## Cyclical Variations التغيرات الدورية

تعرف التغيرات الدورية بانها التحركات طويلة الامد التي تتكرر صعوداً ونزواً على خط الاتجاه العام للسلسلة الزمنية لظاهرة ما. وان من اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث التغيرات الدورية في السلسلة الزمنية للظواهر ذات الطابع الاقتصادي او التجاري هي الاسباب الاقتصادية مما يطلق على هذا النوع من التغيرات بالدورات الاقتصادية إذ تعكس الفترات الزمنية المتعاقبة للظواهر الاقتصادية حلات الكساد او الرفاه الاقتصادي التي تتصف بها اقتصادات بعض الدول.

ولغرض تقدير التغيرات الدورية وفصلها عن بقية مركبات السلسلة الزمنية الاخرى يتبع الخطوات الآتية:

- 1- تقدير معادلة خط الاتجاه العام باستخدام طريقة المرءات الصغرى وان مجموع تسلسل الزمن لا يساوي صفرأ.
- 2- حساب القيم الاتجاهية لظاهرة ( $\hat{y}$ ) اعتماداً على معادلة خط الاتجاه العام.
- 3- تخليص مشاهدات الظاهرة ( $y$ ) من اثر الاتجاه العام وفقاً للصيغة الآتية:

$$y^* = \frac{y}{T=\hat{y}} \times 100\%$$

4- ايجاد المؤشرات الموسمية المعدلة ( $S\%$ ) باستخدام طريقة النسبة الى الاتجاه العام وفقاً للقانون الآتي:

$$S\% = \frac{\bar{Q}_i}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100$$

5- ايجاد النسب الدورية وفق القانون الآتي:

$$C\% = \frac{y^*}{S} \times 100$$

6- تخليص مشاهدات الظاهرة ( $y$ ) من اثر التغيرات الدورية وفقاً للصيغة الآتية:

$$y^{***} = \frac{y}{C} \times 100\%$$

**مثال:** البيانات الآتية تمثل كمية الانتاج (بالملايين) لإحدى المحاصيل الزراعية خلال الفترة 2000-2002

المطلوب :

- 1- ايجاد معادلة خط الاتجاه العام باستخدام طريقة المرءات الصغرى.
- 2- استبعاد اثر الاتجاه العام من مشاهدات الظاهرة.

3- حساب المؤشرات الموسمية (%) باستخدام طريقة النسبة الى الاتجاه العام.

1- حساب النسب الدورية لكميات الانتاج للفترة المذكورة اعلاه.

2- ازالة اثر التغيرات الدورية من مشاهدات الظاهرة (y).

2002				2001				2000				السنوات
Q <sub>4</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>4</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>4</sub>	Q <sub>3</sub>	Q <sub>2</sub>	Q <sub>1</sub>	الفصول
25	20	28	31	28	29	30	24	21	18	26	20	الانتاج

الحل:

1- ايجاد معادلة خط الاتجاه العام

السنوات	الفصول	y	t	t*y	t <sup>2</sup>	$\hat{y}_i = 22.01 + 0.46t_i$	قيم الانتاج مجده من اثر الاتجاه العام $y^* = \frac{y}{\hat{y}} \times 100$
2000	Q <sub>1</sub>	20	1	20	1	22.47	(20/22.47)×100 =89.01
	Q <sub>2</sub>	26	2	52	4	22.93	(26/22.93)×100 =113.39
	Q <sub>3</sub>	18	3	54	9	23.39	(18/23.39)×100 =76.96
	Q <sub>4</sub>	21	4	84	16	23.85	(21/23.85)×100 =88.05
2001	Q <sub>1</sub>	24	5	120	25	24.31	(24/24.31)×100 =98.72
	Q <sub>2</sub>	30	6	180	36	24.77	(30/24.77)×100 =121.11
	Q <sub>3</sub>	29	7	203	49	25.23	(29/25.23)×100 =114.94
	Q <sub>4</sub>	28	8	224	64	25.69	(28/25.69)×100 =108.99
2002	Q <sub>1</sub>	31	9	279	81	26.15	(31/26.15)×100 =118.55
	Q <sub>2</sub>	28	10	280	100	26.61	(28/26.61)×100 =105.22
	Q <sub>3</sub>	20	11	220	121	27.07	(20/27.07)×100 =73.88
	Q <sub>4</sub>	25	12	300	144	27.53	(25/27.53)×100 =90.81
المجموع		300	78	2016	650		

$$\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}t$$

$$\hat{b} = \frac{n \sum_{i=1}^n y_i t_i - \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n t_i}{n \sum_{i=1}^n t_i^2 - (\sum_{i=1}^n t_i)^2} = \frac{12 \times (2016) - (300)(78)}{12 \times (650) - (78)^2} = 0.46$$

$$\hat{a} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} - b \frac{\sum_{i=1}^n t_i}{n} = \frac{300}{12} - 0.46 \frac{78}{12} = 25 - (0.46)(6.5) = 22.01$$

$$\hat{y}_i = 22.01 + 0.46t_i$$

2- يتم استبعاد اثر الاتجاه العام من كميات الانتاج من خلال اولاً ايجاد القيم الاتجاهية للظاهرة ( $\hat{y}_i$ ) من خلال التعويض بترتيب الفصول ( $t_i = 1,2,3,4, \dots, 12$ ) في معادلة الاتجاه العام التقديرية ثم حساب مشاهدات الظاهرة مجردة من اثر الاتجاه العام وفقاً للصيغة الآتية:

$$y^* = \frac{y}{\hat{y}} \times 100$$

3- حساب المؤشرات الموسمية المعدلة للفصول وفقاً لطريقة النسبة الى الاتجاه العام و يتم ذلك من خلال اولاً تنظيم نسب قيم الانتاج المجردة من اثر الاتجاه العام في جدول ثانٍ لكي تتمكن من حساب متوسطات الاقصل.

<b>Q<sub>4</sub></b>	<b>Q<sub>3</sub></b>	<b>Q<sub>2</sub></b>	<b>Q<sub>1</sub></b>	<b>السنوات/الفصول</b>
88.05	76.96	113.39	89.01	<b>2000</b>
108.99	114.94	121.11	98.72	<b>2001</b>
90.81	73.88	105.22	118.55	<b>2002</b>
287.85	265.78	339.72	306.28	<b>مجموع الفصول</b>
95.95	88.59	113.24	102.09	<b>متوسط الفصول <math>\bar{Q}_i</math></b>
399.87				$\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i$
%95.98	%88.62	%113.28	%102.12	<b>S%</b>

ثم حساب المؤشرات الموسمية (الفصلية) وفقاً للعلاقة الآتية:

$$S\% = \frac{\bar{Q}_i}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100$$

$$S_1\% = \frac{\bar{Q}_1}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100 = \frac{102.09}{399.87} \times 4 \times 100 = 102.12\%$$

$$S_2\% = \frac{\bar{Q}_2}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100 = \frac{113.24}{399.87} \times 4 \times 100 = 113.28\%$$

$$S_3\% = \frac{\bar{Q}_3}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100 = \frac{88.59}{399.87} \times 4 \times 100 = 88.62\%$$

$$S_4\% = \frac{\bar{Q}_4}{\sum_{i=1}^4 \bar{Q}_i} \times 4 \times 100 = \frac{95.95}{399.87} \times 4 \times 100 = 95.98\%$$

4- يتم ايجاد النسب الدورية وازالة اثرها من المشاهدات وفق القانونين الآتيين:

$$C\% = \frac{y^*}{S} \times 100$$

$$y^{***} = \frac{y}{C} \times 100\%$$

السنوات	الفصول	<b>y</b>	<b>y*</b>	<b>%S</b>	<b>C = <math>\frac{y^*}{S\%} \times 100</math></b>	قيمة الانتاج مجردة من اثر التغيرات الدورية $y^{***} = \frac{y}{C} \times 100$
<b>2000</b>	<b>Q<sub>1</sub></b>	20	89.01	102.12	(89.01/102.12)×100=87.16	(20/87.16)×100=22.95
	<b>Q<sub>2</sub></b>	26	113.39	113.28	(113.39/113.28)×100=100.10	(26/100.10)×100 =25.97
	<b>Q<sub>3</sub></b>	18	76.96	88.62	(76.96/88.62)×100 =86.84	(18/86.84)×100 =20.73
	<b>Q<sub>4</sub></b>	21	88.05	95.98	(88.05/95.98)×100 =91.74	(21/91.74)×100 =22.89
<b>2001</b>	<b>Q<sub>1</sub></b>	24	98.72	102.12	(98.72/102.12)×100 =96.67	(24/96.67)×100 =24.83
	<b>Q<sub>2</sub></b>	30	121.11	113.28	(121.11/113.28)×100=106.91	(30/106.91)×100=28.06
	<b>Q<sub>3</sub></b>	29	114.94	88.62	(114.94/88.62)×100=129.70	(29/129.70)×100=22.36
	<b>Q<sub>4</sub></b>	28	108.99	95.98	(108.99/95.98)×100=113.55	(28/113.55)×100=24.66
<b>2002</b>	<b>Q<sub>1</sub></b>	31	118.55	102.12	(118.55/102.12)×100=116.09	(31/116.09)×100=26.70
	<b>Q<sub>2</sub></b>	28	105.22	113.28	(105.22/113.28)×100=92.88	(28/92.88)×100 =30.15
	<b>Q<sub>3</sub></b>	20	73.88	88.62	(73.88/88.62)×100 =83.37	(20/83.37)×100 =23.99
	<b>Q<sub>4</sub></b>	25	90.81	95.98	(90.81/95.98)×100 =94.61	(25/94.61)×100 =26.42