

## التغيرات الدورية Cyclical Variations

تعرف التغيرات الدورية بأنها التحركات طويلة الامد التي تتكرر صعوداً ونزولاً على خط الاتجاه العام للسلسلة الزمنية لظاهرة ما. وان من اهم الاسباب التي تؤدي الى حدوث التغيرات الدورية في السلاسل 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 حالات الكساد او الرفاه الاقتصادي التي تتصف بها اقتصادات بعض الدول.

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

1- تقدير معادلة خط الاتجاه العام باستخدام **طريقة المربعات الصغرى** وان مجموع تسلسل الزمن **لا يساوي صفراً**.

2- حساب القيم الاتجاهية للظاهرة ( $\hat{y}$ ) اعتماداً على معادلة خط الاتجاه العام.

3- تخليص مشاهدات الظاهرة ( $y$ ) من اثر الاتجاه العام وفقاً للصيغة الاتية:

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

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

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

5- ايجاد النسب الدورية وفق القانون الاتي:

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

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

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

**مثال:** البيانات الاتية تمثل كمية الانتاج (بالألف الاطنان) لإحدى المحاصيل الزراعية خلال الفترة 2000-2002

المطلوب :

1- ايجاد معادلة خط الاتجاه العام باستخدام طريقة المربعات الصغرى.

2- استبعاد اثر الاتجاه العام من مشاهدات الظاهرة.

3- حساب المؤشرات الموسمية (S%) 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 مجردة من اثر الاتجاه العام $y^* = \frac{y}{\hat{y}} \times 100$
2000	Q <sub>1</sub>	20	1	20	1	22.47	$(20/22.47) \times 100 = 89.01$
	Q <sub>2</sub>	26	2	52	4	22.93	$(26/22.93) \times 100 = 113.39$
	Q <sub>3</sub>	18	3	54	9	23.39	$(18/23.39) \times 100 = 76.96$
	Q <sub>4</sub>	21	4	84	16	23.85	$(21/23.85) \times 100 = 88.05$
2001	Q <sub>1</sub>	24	5	120	25	24.31	$(24/24.31) \times 100 = 98.72$
	Q <sub>2</sub>	30	6	180	36	24.77	$(30/24.77) \times 100 = 121.11$
	Q <sub>3</sub>	29	7	203	49	25.23	$(29/25.23) \times 100 = 114.94$
	Q <sub>4</sub>	28	8	224	64	25.69	$(28/25.69) \times 100 = 108.99$
2002	Q <sub>1</sub>	31	9	279	81	26.15	$(31/26.15) \times 100 = 118.55$
	Q <sub>2</sub>	28	10	280	100	26.61	$(28/26.61) \times 100 = 105.22$
	Q <sub>3</sub>	20	11	220	121	27.07	$(20/27.07) \times 100 = 73.88$
	Q <sub>4</sub>	25	12	300	144	27.53	$(25/27.53) \times 100 = 90.81$
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 الاتية:

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

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 ثاني لكي تتمكن من حساب متوسطات الافصل.

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

ثم حساب المؤشرات الموسمية (الفصلية) وفقاً للعلاقة الاتية:

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

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

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

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

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

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

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

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

السنوات	الفصول	y	y*	%S	التغيرات الدورية $C = \frac{y^*}{S\%} \times 100$	قيم الانتاج مجردة من اثر التغيرات الدورية $y^{***} = \frac{y}{C} \times \frac{100}{100}$
2000	Q <sub>1</sub>	20	89.01	102.12	(89.01/102.12)×100=87.16	(20/87.12)×100=22.95
	Q <sub>2</sub>	26	113.39	113.28	(113.39/113.28)×100=100.10	(26/100.10)×100 =25.97
	Q <sub>3</sub>	18	76.96	88.62	(76.96/88.62)×100 =86.84	(18/86.84)×100 =20.73
	Q <sub>4</sub>	21	88.05	95.98	(88.05/95.98)×100 =91.74	(21/91.74)×100 =22.89
2001	Q <sub>1</sub>	24	98.72	102.12	(98.72/102.12)×100 =96.67	(24/96.67)×100 =24.83
	Q <sub>2</sub>	30	121.11	113.28	(121.11/113.28)×100=106.91	(30/106.91)×100=28.06
	Q <sub>3</sub>	29	114.94	88.62	(114.94/88.62)×100=129.70	(29/129.70)×100=22.36
	Q <sub>4</sub>	28	108.99	95.98	(108.99/95.98)×100=113.55	(28/113.55)×100=24.66
2002	Q <sub>1</sub>	31	118.55	102.12	(118.55/102.12)×100=116.09	(31/116.09)×100=26.70
	Q <sub>2</sub>	28	105.22	113.28	(105.22/113.28)×100=92.88	(28/92.88)×100 =30.15
	Q <sub>3</sub>	20	73.88	88.62	(73.88/88.62)×100 =83.37	(20/83.37)×100 =23.99
	Q <sub>4</sub>	25	90.81	95.98	(90.81/95.98)×100 =94.61	(25/94.61)×100 =26.42