

# أساليب التنبؤ

العدد الرابع عشر - فبراير/شباط 2003 - السنة الثانية

## أهداف جسر التنمية

تهدف سلسلة جسر التنمية إلى التعريف بقضايا التنمية وأدوات تحليل جوانبها المختلفة إلى جمهور واسع من القراء بغرض توسيع دائرة معرفتهم وتوفير جسر بين نظريات التنمية وأدواتها المعقدة من ناحية ، ومغزاها ومدلولها العملي بالنسبة لصانعي القرار والمهتمين بهذه القضايا، من ناحية أخرى. وفي هذا الإطار تشكل سلسلة جسر التنمية إسهاماً من المعهد العربي للتخطيط بالكويت في توفير مراجع مبسطة وإثراء لمكتبة القراء المهتمين بأمور التنمية في العالم العربي.

## المحتويات

أولاً - الأساليب غير النظامية:

- 1 - أساليب التناظر والمقارنة.
- 2 - الأساليب المعتمدة على آراء ذوي الشأن والخبرة.

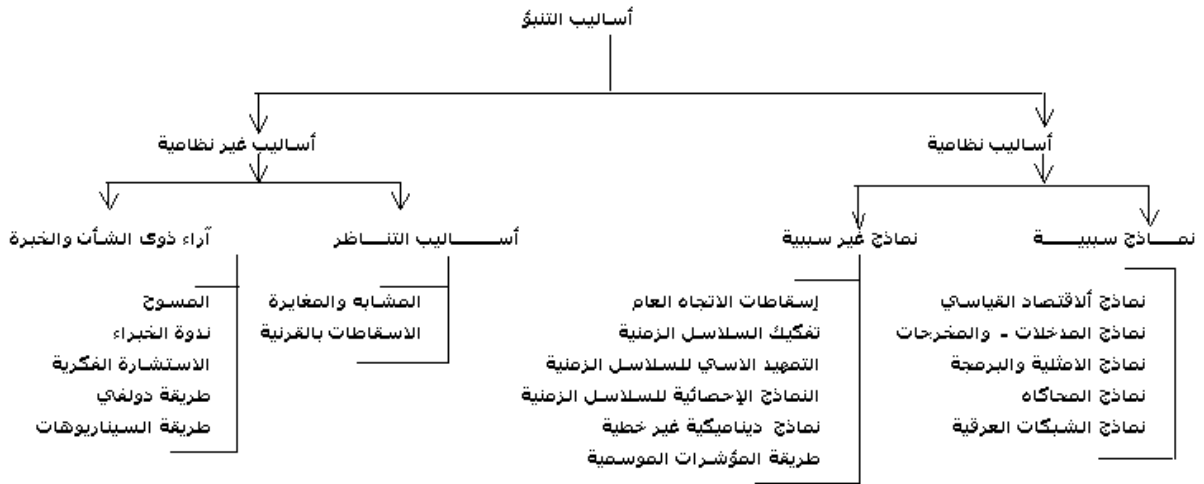
ثانياً: الأساليب النظامية في التنبؤ:

- 1 - النماذج السببية.
- 2 - النماذج غير السببية:
  - أ . النماذج الإحصائية للسلاسل الزمنية.
  - ب. النماذج الديناميكية غير الخطية.
  - ج. إسقاطات الاتجاه العام في التنبؤ:
    - 1 . طريقة المربعات الصغرى.
    - 2 . المتوسطات المتحركة.
    - 3 . المتوسطات المتحركة المركزة الرباعية والشهرية.
    - 4 . استخدام المتوسطات المتحركة في تفكيك السلاسل الزمنية.

# أساليب التنبؤ

إعداد: إ. جمال حامد

التنبؤات الاقتصادية هي تقديرات كمية لمتغيرات اقتصادية وغير اقتصادية خلال فترة زمنية محددة. تنقسم أساليب التنبؤ تبعاً لمعيار المنهجية المعتمدة إلى قسم رئيسيين الأول هو الأساليب غير النظامية وتعتمد على الخبرة والتجربة والتقدير الذاتي باستخدام أساليب التناظر والمقارنة وأراء ذوي الشأن والخبرة الخ.. أما القسم الثاني فهو الأساليب النظامية التي تعتمد على طرق علمية وتتسم بالموضوعية وبضالة تأثير العوامل الذاتية، بحيث تعطي نفس المعلومات المستخدمة لتفسير أية ظاهرة من قبل أشخاص مختلفين، نتائج متماثلة دائماً. وتنقسم الأساليب النظامية إلى نماذج سببية وغير سببية. تتضمن النماذج غير السببية أسلوب إسقاط الاتجاه العام وتفكيك السلاسل الزمنية الذي يعتبر أحد أكثر الأساليب دقة وشيوعاً في الاستخدام. (الشكل رقم - 1 -)



شكل رقم - 1 -  
أساليب التنبؤ

## أولا - الأساليب غير النظامية:

تعتمد على التقدير الذاتي، ولا تحتاج إلى قاعدة أو تحديد المتغيرات التي تفسر سلوك المتغير موضوع الاهتمام، إنما تعتمد على الخبرة والتقدير الشخصي. وتنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

### 1 - أساليب التناظر والمقارنة:

يتم التنبؤ بمسار أي متغير باستخدام المسار المحتمل لنفس المتغيرات في حالات مشابهة، كالتعرف على أثر تخفيض العملة على التضخم مثلا، وذلك من خلال التعرف على أثر تخفيض العملة لقطر مشابه جدا لاقتصاد البلد المعني.

### 2 - الأساليب المعتمدة على آراء ذوي الشأن والخبرة:

تنقسم تلك النماذج إلى أربع مجموعات هي:

- المسوحات والاستقصاء.
- ندوات الخبراء.
- طريقة دلفي.
- طريقة السيناريوهات.

## ثانيا: الأساليب النظامية في التنبؤ:

تعتمد على طرق علمية لتفسير أية ظاهرة وتستند إلى معالجة جميع المتغيرات المؤثرة من خلال نماذج رياضية قابلة للتقدير، ما يجعلها تتسم بالموضوعية وتكون نتائج التنبؤات بعيدة عن التأثير بالعوامل الذاتية. تنقسم الأساليب النظامية إلى مجموعتين:

### 1 - النماذج السببية:

يعتمد المتغير موضوع البحث على متغيرات تفسيرية توضح سلوكه، وبالاعتماد على نظرية معينة في تفسير الظاهرة يتم صياغة العلاقة على شكل نموذج رياضي قابل للتقدير، مثال على ذلك تفسير استهلاك الأسر من سلعة معينة  $C$ ، بدخول تلك الأسر  $Y$ ، وسعر السلعة  $P$ . واستنادا لنظرية الطلب تتم صياغة النموذج  $C = a + bY + cP$ ، ثم تقدير معاملات النموذج  $a, b, c$  باستخدام الوسائل الإحصائية المتوفرة مثل طريقة المربعات الصغرى. ومن أهم النماذج السببية:

- نماذج الاقتصاد القياسي.
- نماذج المدخلات - والمخرجات.
- نماذج الأمثلة والبرمجة الخطية.
- نماذج المحاكاة.

## 2 - النماذج غير السببية:

تعتمد هذه النماذج على القيم التاريخية للمتغير المراد التكهّن بقيمته المستقبلية ولا تحتاج إلى تحديد المتغيرات التي تفسر سلوكه. وهناك العديد من النماذج وان كان أبرزها وأكثرها شيوعاً خاصة في التنبؤات طويلة المدى، هو نموذج إسقاط الاتجاه العام لسلسلة زمنية. ولذلك سيتم التوسع في شرحه. ومن النماذج الأخرى المهمة، نذكر:

### أ. النماذج الإحصائية للسلاسل الزمنية:

- تركز هذه النماذج على الجانب العشوائي في السلسلة الزمنية، وتنقسم إلى :
- نماذج إنحدار ذاتي AR ، حيث تكتب القيمة الجارية كدالة خطية في القيم السابقة لنفس المتغير.
  - نماذج متوسطات متحركة MA، حيث تكتب القيمة للمتغير كدالة خطية في القيمة الجارية لعنصر الخطأ العشوائي وعدد من قيمه السابقة.
  - نماذج بوكس وجنكنز، يمكن التوفيق بين النموذجين AR، MA بنموذج ARMA، وقبل إجراء التنبؤات تمر هذه الطريقة بعدة مراحل هي: التمييز، تحديد درجة AR و MA، والتقدير، واختبار سوء التوصيف، والتأكد من دقة النماذج، وأخيراً التنبؤ بالقيم المستقبلية للسلسلة.
  - نماذج متجه الانحدار الذاتي VAR.

### ب. النماذج الديناميكية غير الخطية:

اتسمت النماذج السابقة بالخطية، حيث تكتب كدالة خطية في القيم المؤخرة وقيم العناصر العشوائية. وقد تم في السنوات الأخيرة التركيز على نماذج حتمية غير خطية، أتضح أنها قادرة على توصيف سلوك بعض السلاسل الزمنية التي لا يمكن توصيفها بالاعتماد على النماذج التقليدية، من تلك النماذج نماذج الفوضى والكارثة.

### ج. إسقاطات الاتجاه العام في التنبؤ:

إن الهدف الرئيسي من استخدام إسقاطات الاتجاه العام للسلاسل الزمنية، هو التنبؤ والتكهّن بالقيم المستقبلية للمتغيرات الاقتصادية. ويعرف الاتجاه العام لسلسلة زمنية على أنه النمط العام للتغير في قيم المتغير تحت الدرس مع تجاهل المتغيرات الأخرى المؤثرة. حيث تذبذب السلاسل الزمنية صعوداً وهبوطاً بسبب تذبذب مكوناتها الأربعة، وهي:

- الاتجاه العام: الحركة العامة على المدى البعيد.
- التقلبات الموسمية: تقلبات منتظمة تكرر نفسها حسب فترة زمنية.
- التقلبات الدورية: حسب الدورة الاقتصادية.
- التقلبات العشوائية: تنجم عن أسباب غير متوقعة كالحروب وعوامل الطبيعة.

يكمّن الهدف من تفكيك السلاسل الزمنية في التعرف على أنماط تقلبها لتحسين دقة التنبؤ، ولذلك فإن هذه الطريقة تفقد من قيمتها إذا لم يكن هناك استقرار في أنماط تقلب مكونات السلسلة سواء كانت الاتجاه العام أو الموسمية أو غيرها.

ومن بين الطرق المستخدمة في التنبؤ طريقة المربعات الصغرى، وطريقة المتوسطات المتحركة .

## 1 . طريقة المربعات الصغرى

المقصود بالاتجاه العام، الحركة العامة للسلسلة الزمنية على المدى البعيد إما بالزيادة أو النقصان، وتمتاز تلك النماذج بقدرتها على التنبؤ على المدى الطويل. كما يعتبر الزمن العنصر المؤثر، حيث يحل بدل المتغيرات التفسيرية في نماذج الانحدار الخطي، فتكون معادلة الاتجاه العام الخطي كما يلي:

$$y_t = \alpha + \beta t + u_t$$

$\alpha, \beta$  : معاملات النموذج ويتم تقديرها باستخدام طريقة المربعات الصغرى.  
 $U, \alpha, \beta$  : هو الخطأ العشوائي في النموذج وله نفس مواصفات عنصر الخطأ العشوائي في نماذج الاقتصاد القياسي متوسطه 0 وتباينه ثابت.  
 $T$  : هو متغير زمني قيمته من 1 ويزداد بوحدة واحدة بمقدار عدد السنوات.

أما شكل العلاقة فيمكن تحديدها من خلال رسم انتشار للمتغير موضوع الاهتمام، وبالتالي تكون العلاقة كما يلي:

• علاقة كثيرة الحدود - من الدرجة الثانية:  $y_t = \alpha + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + U_t$

• علاقة أسية:  $y_t = \alpha \beta^t + U_t$

• علاقة منحنى (S):  $Y = \frac{10^a}{\beta_0 + \beta_1 (\beta_2)^t}$

للمفاضلة بين النماذج يتم استخدام مؤشرات دقة التنبؤ والتي بموجبها يحدد أفضل نموذج يمكن الاعتماد عليه في التنبؤ على المدى الطويل، وهي كما يلي :

1. نسبة متوسط القيمة المطلقة للأخطاء ، MAPE

$$MAPE = \left( \frac{\sum |y_t - \hat{y}_t| / y_t}{n} \right) * 100$$

2. متوسط القيمة المطلقة للأخطاء ، MAD ،  $MAD = \frac{\sum |y_t - \hat{y}_t|}{n}$

3. متوسط مربع الأخطاء ، MSD ،  $MSD = \frac{\sum (y_t - \hat{y}_t)^2}{n}$

$y_t$  القيمة الفعلية للمتغير الاقتصادي.

$\hat{y}_t$  قيمة المتغير المقدرة من النموذج .

**تطبيق عملي لإسقاطات الاتجاه العام (طريقة المربعات الصغرى):**  
التطبيق التالي يتعلق بالقوى العاملة في مملكة البحرين خلال الفترة من 1980 إلى 1995،  
بالاعتماد على بيانات تقرير مؤشرات التنمية الدولية لعام 1997 الصادر عن البنك الدولي:

السنوات	القوى العاملة	السنوات	القوى العاملة
1980	131328	1988	201410
1981	138540	1989	212470
1982	146147	1990	224136
1983	154172	1991	229296
1984	162637	1992	234575
1985	171568	1993	239975
1986	180988	1994	245499
1987	190926	1995	251151

تم إجراء تقديرات للنماذج في الفقرة 3.1 وذلك لغرض المفاضلة بين النماذج لاعتماد أفضلها للتنبؤات على المدى الطويل (التطبيقات العملية باستخدام البرنامج الإحصائي MINITAB).

بعد عدة تطبيقات تبين ما يلي (اختيار مؤشر MAD كمقياس لأفضل نموذج):

\* إتجاه عام خطي: متوسط القيمة المطلقة للأخطاء = 2896.59.

\* إتجاه عام كثير الحدود: متوسط القيمة المطلقة للأخطاء = 2594.93.

\* إتجاه عام أسّي: متوسط القيمة المطلقة للأخطاء = 5283.

\* إتجاه عام منحنى S : متوسط القيمة المطلقة للأخطاء = 2191.15.

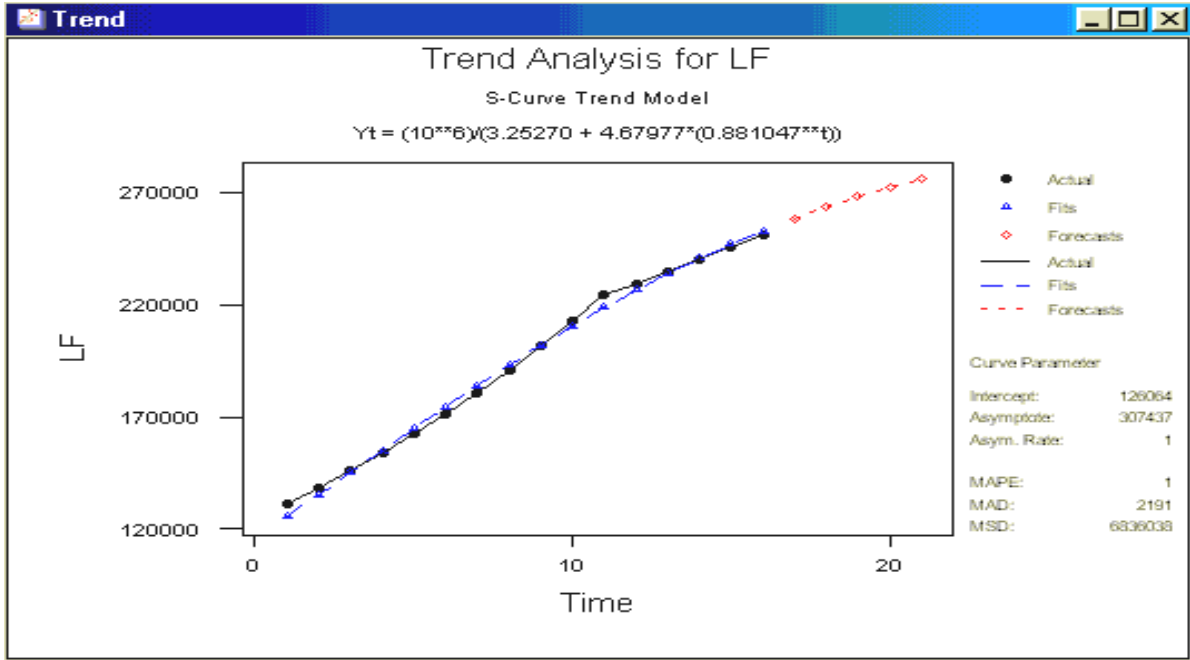
واضح أن نموذج منحنى S هو أفضل النماذج بمتوسط قيمة مطلقة للأخطاء أقل ما يمكن مقارنة مع النماذج الأخرى، وبالتالي يمكن اعتماده للتنبؤ في فترات مستقبلية. وبعد إجراء الإسقاطات لخمس سنوات أخرى حصلنا على القيم التالية:

السنوات	العمالة لفترات
---------	----------------



التنبؤ	( فترة التنبؤ )
258425	1996
263420	1997
267984	1998
272138	1999
275906	2000

أتضح من رسم الانتشار لنموذج منحنى S أن قيم المتغير الفعلية خلال العينة قريبة من المقدرة، وان متوسط القيمة المطلقة للأخطاء العشوائية صغير. ويوضح الشكل رقم (2) رسم انتشار النموذج مع تنبؤات لخمس سنوات خارج العينة (1996-2000).



شكل رقم - 2 -  
طريقة المربعات الصغرى منحنى S

## 2 . المتوسطات المتحركة:

المتوسط المتحرك هو الوسط الحسابي البسيط أو المرجح لعدد فردي من قيم متتالية لسلسلة زمنية معينة. تعبر قيمة المتوسط المتحرك عن قيمة المتغير للسنة الوسطى. وفائدة المتوسط المتحرك هي إلغاء التذبذبات الكبيرة من السلسلة أي إلغاء الفجوات الكبيرة بين القيم المشاهدة للسلسلة واتجاهها العام. ويُعرف المتوسط المتحرك لـ  $(2m+1)$  نقطة لسلسلة زمنية  $Y_t$  عند النقطة  $t$  كالتالي :

$$S_t(2m+1) = \frac{y_{t-m} + y_{t-m+1} + \dots + y_{t-1} + y_t + y_{t+1} + \dots + y_{t+m}}{2m+1}$$

حيث أن  $n$  هو طول السلسلة و  $0 < m < n$  ، و  $t = m+1, m+2, \dots, n-m$

فإذا أخذنا سلسلة الدخل القومي الإجمالي لبلد معين وإذا احتسبنا المتوسطات المتحركة البسيطة لهذه السلسلة لثلاث، وخمس سنوات للدخل القومي لسنة 1991 تكون هذه المتوسطات كالتالي:

1. متوسطات لـ 3 سنوات:

$$S_{91}(3) = \frac{y_{90} + y_{91} + y_{92}}{3}; m = 1$$

2. متوسطات متحركة لـ 5 سنوات:

$$S_{91}(5) = \frac{y_{89} + y_{90} + y_{91} + y_{92} + y_{93}}{5}; m = 2$$

تجدر الملاحظة أنه في حالة المتوسطات المتحركة البسيطة تتساوى معاملات الترجيح، ففي حالة المتوسط المتحرك لـ  $(2m+1)$  نقطة يكون وزن كل نقطة في هذا المتوسط  $1/(2m+1)$ .

### تطبيقات عملية على المتوسط المتحرك:

التطبيق التالي يتعلق بمبيعات السيارات بإحدى الشركات، بالاستعانة بطريقة المتوسطات المتحركة البسيطة الوسطى والخلفية. سيتم تمهيد السلسلة الزمنية والتكهن بالقيمة المستقبلية وفترة الثقة للمتغير موضوع البحث، وتعتبر المتوسطات المتحركة القاعدة الأساسية لحساب المؤشرات الموسمية.

المتوسط المتحرك الخلفي	المتوسط المتحرك الوسيط	المشاهدات	الزمن	الثلاث	السنة
-	-	2884.1	1	1	1978
-	2784.13	2324.2	2	2	1978
2784.13	2937.67	3144.1	3	3	1978
2937.67	3111.80	3344.7	4	1	1979
3111.80	3026.27	2846.6	5	2	1979
3026.27	2654.07	2887.5	6	3	1979
2654.07	2447.90	2228.1	7	1	1980
2447.90	2240.40	2228.1	8	2	1980
2240.40	2059.97	2265.0	9	3	1980
2059.97	1997.57	1686.8	10	1	1981
1997.57	1964.47	2040.9	11	2	1981
1964.47	2311.70	2165.7	12	3	1981
2311.70	2466.37	2728.5	13	1	1982
2466.37	2612.60	2504.9	14	2	1982
2612.60	-	2604.4	15	3	1982

العامود الخامس والسادس في الجدول أعلاه يمثلان المتوسطات المتحركة الوسطى والخلفية، وقد تم حسابهما باستخدام الحاسب الآلي (برنامج MINITAB)، والفرق بين النموذجين كما يلي:

$$1. \text{ المتوسط المتحرك البسيط الوسيط، مثال: } S_{91}(3) = \frac{y_{90} + y_{91} + y_{92}}{3}$$

$$2. \text{ المتوسط المتحرك البسيط الخلفي، مثال: } S_{91}(3) = \frac{y_{91} + y_{90} + y_{89}}{3}$$

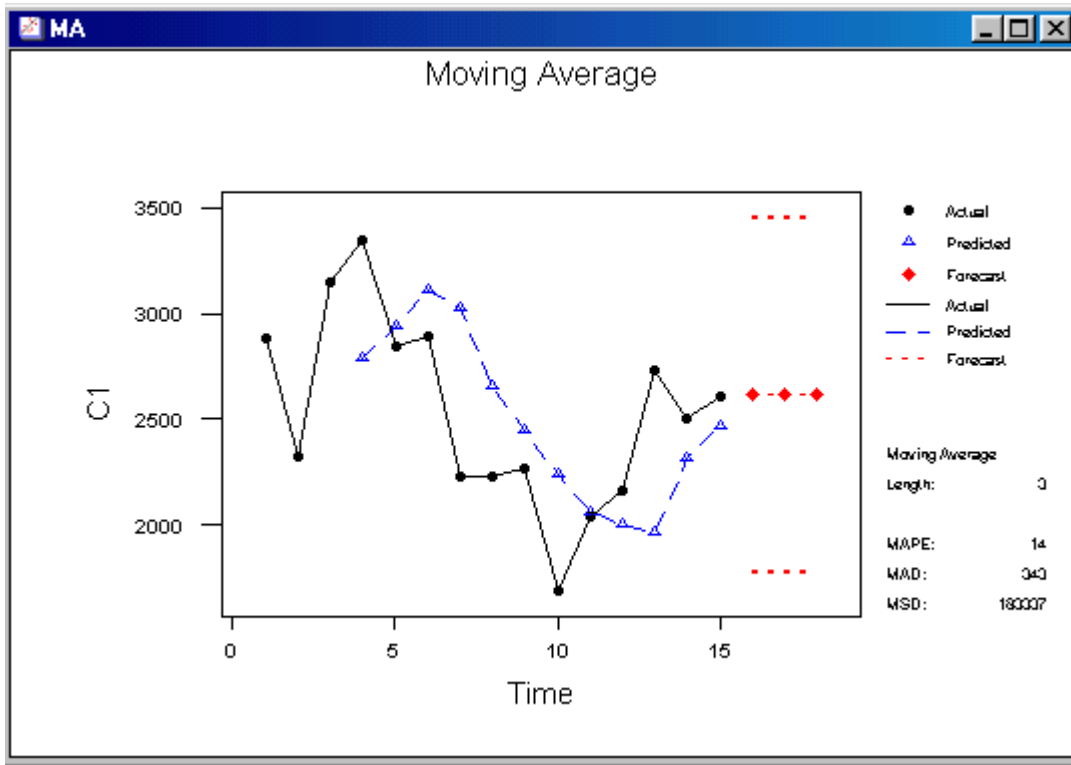
أنظر الرسم البياني للمتوسط المتحرك، والشكل رقم (3) ونتائج التنبؤات للفترات 17 و 16.

1. متوسط القيمة المطلقة للأخطاء البيانات السابقة 343.

2. القيم المستقبلية وفترات الثقة موضحة أدناه :

الحد العلوي للثقة	الحد السفلي للثقة	القيمة المتوقعة	الفترة
3451.83	1773.37	2612.6	16
3451.83	1773.37	2612.6	17

اتضح من الجدول السابق أن قيمة المتغير في الفترات المستقبلية هي نفس القيمة في الفترة (1) لذا تستخدم هذه الطريقة للتنبؤ بفترة واحدة فقط. الشكل التالي (شكل رقم 3) يوضح السلسلة الأصلية والممهدة (الخالية من أية تقلبات) .



شكل رقم - 3 -  
طريقة المتوسطات المتحركة

3 . المتوسطات المتحركة المركزة الرباعية والشهرية:

أركز تعريف المتوسطات المتحركة في الفترة السابقة على عدد فردي من القيم المتتالية لسلسلة زمنية معينة. لذلك ينسب المتوسط المتحرك للنقطة (السنة، الشهر، والأسبوع) الوسطي. أما إذا أخذنا عددا زوجيا من القيم فلن نستطيع نسب المتوسط المحسوب لنقطة معينة. لتفادي هذه المشكلة يمكن تعريف متوسط متحرك مركز لكل نقطة من نقاط السلسلة. وعليه يمكن تعريف المتوسط المتحرك المركز الرباعي كالتالي:

$$S_t = \frac{y_{t-2}}{8} + \frac{y_{t-1} + y_t + y_{t+1}}{4} + \frac{y_{t+2}}{8}$$

$$T=3,4,\dots,(n-2)$$

أما المتوسط المتحرك المركز الشهري فهو :

$$S_t = \frac{Y_{t-6}}{24} + \frac{y_{t-5} + \dots + y_t + \dots + y_{t+5}}{8} + \frac{y_{t+6}}{24}$$

$$T=7,8,\dots,(n-6)$$

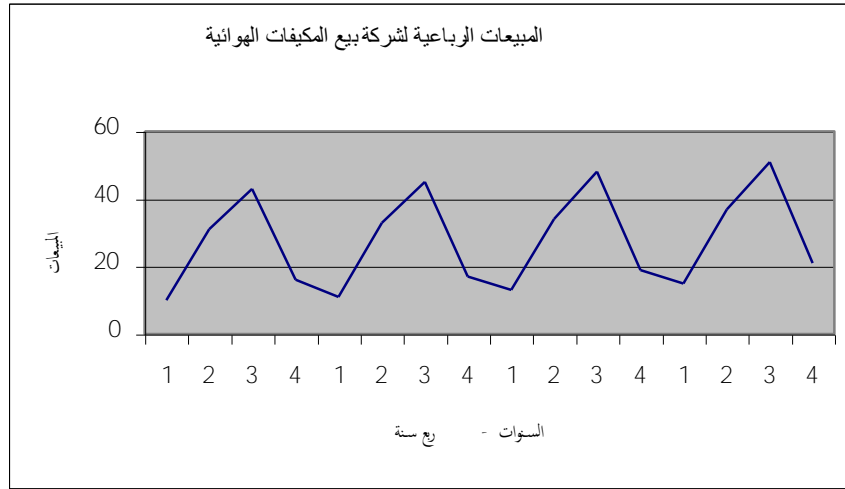
#### 4 . استخدام المتوسطات المتحركة في تفكيك السلاسل الزمنية وتقدير المؤشرات الموسمية :

تمثل المؤشرات الموسمية حصة كل قيمة من الاتجاه العام المناظر لتلك القيمة، وبما أن هناك تقلبات موسمية واتجاه عام، فتفكيك السلسلة وإبعاد أثر الاتجاه العام والموسمية قد يسهل التنبؤ بالمتغير موضوع البحث.

#### **تطبيق عملي**

نفرض أن شركة لبيع المكيفات الهوائية ، ترغب في معرفة أسباب زيادة وتراجع المبيعات خلال السنوات الأخيرة، وقد لاحظ المسؤولون في الشركة أن المبيعات في بعض الفترات كفصل الصيف تقفز إلى أعلى المستويات وتنخفض في فصل الشتاء إلى أدنى المستويات، وقد تكررت تلك الملاحظة بانتظام.

في التطبيق التالي سنستعين بالحاسب الآلي في التنبؤات لأربع فترات للسلسلة الزمنية المبيعات.



بعد رسم إنتشار السلسلة الزمنية تبين وجود إتجاه عام وتقلبات موسمية، لذلك سنقوم بتفكيك السلسلة الزمنية من الاتجاه العام والموسمية والحصول على المؤشرات الموسمية ثم إجراء إسقاطات .

جدول رقم - 1 -

مؤشر الموسمية	السلسلة المنقحة	$(y/s)*100$	المتوسط المتحرك الرباعي	المبيعات	الربع
46.439693	21.5333	.	.	10	1
122.07278	25.39469	.	.	31	2
168.96912	25.44844	171.144	25.13	43	3
63.439125	25.22103	62.7451	25.50	16	4
46.439693	23.68663	42.3077	26.00	11	1
122.07278	27.03305	125.118	26.38	33	2
168.96912	26.63208	168.224	26.75	45	3
63.439125	26.79734	62.6728	27.13	17	4
46.439693	27.99329	47.0588	27.63	13	1
122.07278	27.85224	120.354	28.25	34	2
168.96912	28.40756	166.957	28.75	48	3
63.439125	29.94997	64.6809	29.38	19	4
46.439693	32.29995	49.7925	30.13	15	1
122.07278	30.30979	120.325	30.75	37	2
168.96912	30.18303	.	.	51	3
63.439125	33.1026	.	.	21	4

### خطوات الحل :

**خطوة 1 :** الحصول على المتوسطات المتحركة المركزة الرباعية لمتغير المبيعات ، أنظر العمود (3) من الجدول رقم 1.

**خطوة 2 :** الحصول على النسبة المئوية لكل مشاهدة، وذلك بقسمة المبيعات على المتوسطات المتحركة الرباعية مضروبا في 100 :  $100(Y/S_i)$ ، أنظر العمود(4) من الجدول رقم 1.

**خطوة 3 :** احتساب المعدلات الرباعية والمؤشرات الموسمية.

**مثال :** المعدل الرباعي للربع الأول :  $3 / (42.30+47.05+49.79) = 46.3863$ ، أنظر جدول رقم 2

جدول رقم - 2 -

المؤشرات الموسمية	المعدلات الرباعية	الفترة
46.43	46.386	الربع الأول
122.073	121.933	الربع الثاني
168.96	168.775	الربع الثالث
63.43	63.386	الربع الرابع

بما أن المؤشرات الموسمية تمثل 100% مما يعني في حالة عدم وجود تقلبات موسمية فإن المجموع لابد أن يساوي 400 ، في التطبيق الحالي (المجموع = 400.46) وهذا يعني انه لا بد من ضرب كل مؤشر في :  $1.00115 = 400.46/400$

**مثال :** حساب المؤشر الموسمي للربع الأول =  $46.386 \times 1.00115 = 46.43$ . أنظر الجدول رقم 2

**خطوة 4 :** استبعاد أثر الموسمية والحصول على سلسلة منقحة خالية من أية تقلبات موسمية، وذلك بقسمة متغير المبيعات على المؤشر الموسمي للفترة مضروبا في 100

المشاهدة الأولى: يستخدم المؤشر الموسمي الأول:  $100 * (10/46.386) = 21.533$  (انظر العمود (5) من الجدول رقم 1).

**خطوة 5 :** تقدير معادلة الاتجاه العام، بطريقة المربعات الصغرى:  $y_t = \alpha + \beta t$  نتحصل على:  $y_t = 22.2 + 0.652941t$

**خطوة 6 :** استخدام المؤشرات الموسمية في التنبؤ: يمكن إجراء تنبؤات باستخدام المؤشرات الموسمية وذلك بالتعويض في معادلة الاتجاه العام المقدرة .

**مثال:** التنبؤ بالمبيعات في الربع الأول من الفترة 17 ،

$$y_{17} = \frac{(\hat{\alpha} + \hat{\beta}) * S_i}{100}$$

$$Y(17) = ( ( 22.2 + 0.652941(17) ) * 46.43 ) / 100$$

الفترة	التنبؤات
الربع الأول لسنة الخامسة	15.40
الربع الثاني لسنة الخامسة	41.44
الربع الثالث لسنة الخامسة	58.46
الربع الرابع لسنة الخامسة	22.34



نوافذ: يتم وضع النوافذ بالترتيب بدءاً من الصفحة الأولى ، مع مراعاة عدم وضع نافذة في صفحة يوجد فيها جدول أو رسم بياني.

شباك رقم (1) يوضع في الصفحة الأولى:

شباك رقم - 1 -

تنقسم أساليب التنبؤ تبعاً لمعيار المنهجية إلى أساليب غير نظامية تعتمد على الخبرة والتقدير الذاتي، وأخرى نظامية تتسم بالموضوعية وتعتمد طرقاً علمية.

شباك رقم - 2 -

تعتبر آراء ذوي الشأن والخبرة والتناظر والمقارنة أبرز الأساليب غير النظامية في التنبؤ.

شباك رقم - 3 -

تنقسم الأساليب النظامية إلى نماذج سببية تهتم بتفسير سلوك المتغير، ونماذج غير سببية تهتم بالقيم التاريخية للمتغير بدون تفسيرها.

شباك رقم - 4 -

تعتبر النماذج الإحصائية للسلاسل الزمنية، والنماذج الديناميكية غير الخطية أبرز أساليب التنبؤ غير السببية.

شباك رقم - 5 -

يهدف إسقاط الاتجاه العام للسلاسل الزمنية إلى التنبؤ بالقيم المستقبلية للمتغيرات مع تجاهل المتغيرات الأخرى المؤثرة مثل التقلبات الموسمية والدورية والعشوائية.

شباك رقم - 6-

تعتمد طريقة المربعات الصغرى عنصر الزمن لرصد الحركة العامة للسلسلة الزمنية بالزيادة أو بالنقصان على المدى البعيد.

شباك رقم - 7 -

المتوسط المتحرك هو الوسط الحسابي البسيط لقيم متتالية للسلسلة الزمنية، ويمثل قيمة المتغير للسنة الوسطى، ويتميز بإلغاء التذبذبات الكبيرة من السلسلة.

## مراجع مختارة

- الإمام، ع.، (1999)، برنامج "استخدام السلاسل الزمنية في التنبؤ"، ملف تدريبي، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.
- شركة مينيتاب، (د.ت)، كتيب تفصيلي للبرنامج الإحصائي مينيتاب 10.2.
- العباس، ب.، (1999)، مذكرة التنبؤ باستخدام طرق الاتجاه العام، ملف تدريبي، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.
- العيسوي، أ.، (1993)، "نظرة عامة على أساليب التنبؤ"، ملف تدريبي، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.
- MINITAB Inc., (n.d), Manual MINITAB 10.2.

## قائمة إصدارات جسر التنمية

العنوان	المؤلف	رقم العدد
<b>الأعداد الصادرة:</b>		
مفهوم التنمية	د. محمد عدنان وديع	الأول
مؤشرات التنمية	د. محمد عدنان وديع	الثاني
السياسات الصناعية	د. أحمد الكواز	الثالث
الفقر: مؤشرات القياس والسياسات	د. علي عبد القادر	الرابع
الموارد الطبيعية واقتصادات نفاذها	أ. صالح العصفور	الخامس
استهداف التضخم والسياسة النقدية والسياسة النقدية	د. ناجي التوني	السادس
طرق المعاينة	أ. حسن الحاج	السابع
مؤشرات الأرقام القياسية	د. مصطفى بابكر	الثامن
تنمية المشاريع الصغيرة	أ. حسان خضر	التاسع
جداول المدخلات المخرجات	د. أحمد الكواز	العاشر
نظام الحسابات القومية	د. أحمد الكواز	الحادي عشر
إدارة المشاريع	أ. جمال حامد	الثاني عشر
الإصلاح الضريبي	د. ناجي التوني	الثالث عشر
أساليب التنبؤ	أ. جمال حامد	الرابع عشر
<b>الأعداد المقبلة:</b>		
الأدوات المالية	د. رياض دهل	الخامس عشر
مؤشرات سوق العمل	أ. حسن الحاج	السادس عشر
الإصلاح المصرفي	د. ناجي التوني	السابع عشر

\* للاطلاع على الأعداد السابقة يمكنكم الرجوع إلى العنوان الإلكتروني التالي :

[http://www.arab-api.org/develop\\_1.htm](http://www.arab-api.org/develop_1.htm)