

## الفَصلُ السَّابِعُ

### السلاسلُ الزُّمنيَّةُ

#### (١ - ٧) مقدمة

من الملاحظ أنَّ كثيراً من الظواهر ذات علاقة بالزمن، وتسجل مشاهداتها على فترات زمنية محددة، وغالباً ما تكون هذه الفترات الزمنية متساوية. قد تكون الفترات المقيدة: سنوية، أو نصف سنوية، أو ربع سنوية، أو شهرية، أو أسبوعية، أو يومية، أو كل ساعة... الخ. والأمثلة على ذلك كثيرة، الصادرات والواردات على مدار عدد من السنوات، أرقام التعداد للسكان التي تجري كل عشر سنوات في معظم الدول، الإنتاج السنوي للبترول في دول الأوبك على مدار عدة سنوات، أو أسعار الصادرات أو العائدات البترولية لدولة ما، استهلاك الكهرباء على مدار عدة شهور (قد يكون فصلاً في الشتاء مثلاً) بمجموع المبيعات الشهرية لإحدى المؤسسات التجارية، درجات الحرارة المعلن عنها يومياً بواسطة مصلحة الأرصاد الجوية في مدينة أو منطقة ما وهكذا. وعادة ما تسمى القراءات لقيم الظواهر السابقة أو غيرها من الظواهر المرتبطة بالزمن السلاسلُ الزُّمنيَّةُ.

#### (٧ - ١) تعريف السلسلة الزمنية

هي مجموعة من القراءات أخذت لقيم ظاهرة ما في فترات زمنية محددة وعادة ما تكون فترات زمنية متساوية (سنة - شهر - يوم - ساعة...) ورياضياً يمكن أن نرمز لقيم الظاهرة «ص» محل الدراسة أي السلسلة الزمنية بالقيم ص<sub>١</sub> ، ص<sub>٢</sub> ، ... ، ص<sub>n</sub> حيث إن هذه القيم مأخوذة عند الأزمنة التالية على الترتيب

ن<sub>١</sub> ، ن<sub>٢</sub> ، ..... ، ن<sub>n</sub>

أي أن التغير «ص» لقيم الظاهرة محل الدراسة دالة في الزمن ر ويعبّر عن ذلك رياضياً بالعلاقة التالية:

$$\text{ص} = \text{د}(\text{ر})$$

حيث إنَّ ر التغير المستقل، ص التغير التابع. ومن الأغراض الأساسية لدراسة السلسلة الزمنية لظاهرة ما هو تقدير قيمة هذه الظاهرة في المستقبل استناداً إلى دراسة التطور التاريخي لها. وكذلك تحديد وفصل العوامل المؤثرة على السلسلة الزمنية لهذه الظاهرة، ونأخذ المثال التالي لتوضيح قيم السلسلة الزمنية.

#### مثال (١)

المجدول التالي يمثل كمية الواردات عن طريق البر للمملكة العربية السعودية في الفترة من سنة ١٩٧٨ م إلى سنة ١٩٨٣ م بالكيلوجرام.

جدول (٧ - ١) : كميات الواردات بالبر للمملكة العربية السعودية في الأعوام من ١٩٧٨ م حتى ١٩٨٣ م

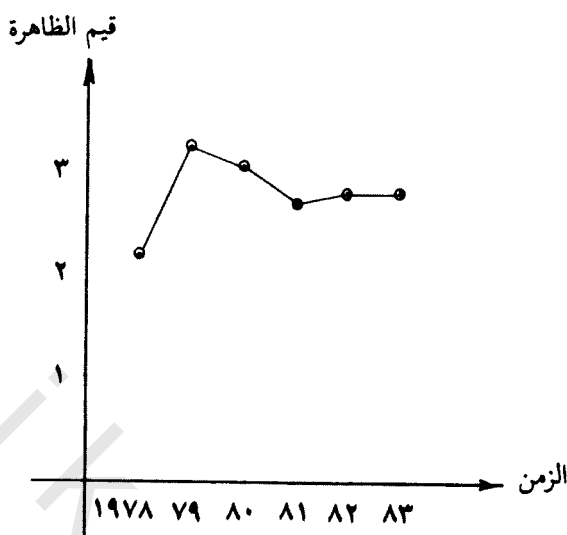
السنة (ر)	الكمية بـملايين الكجم (ص)
١٩٨٣	٢,٧٤٩
١٩٨٢	٢,٦٧٦
١٩٨١	٢,٦٣٤
١٩٨٠	٣,٠٧٨
١٩٧٩	٣,٢٠٧
١٩٧٨	٢,١٨٢

المصدر:

التجارة الخارجية - مصلحة الإحصاءات العامة - وزارة المالية والاقتصاد الوطني.

#### ٧ - ١ - ٢) التمثيل البياني للسلسلة الزمنية

تمثل السلسلة الزمنية بحيث تكون قيم الزمن (ن) على المحور الأفقي ، وقيم الظاهرة (ص) محل الدراسة على المحور الرئيسي ، وبعد تحديد أو رسم النقاط نصلها بمنحنى باليد فنحصل على ما يسمى المنحنى التاريخي للظاهرة، كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (١) : السلسلة الزمنية لكمية الواردات للمملكة العربية السعودية بالبر

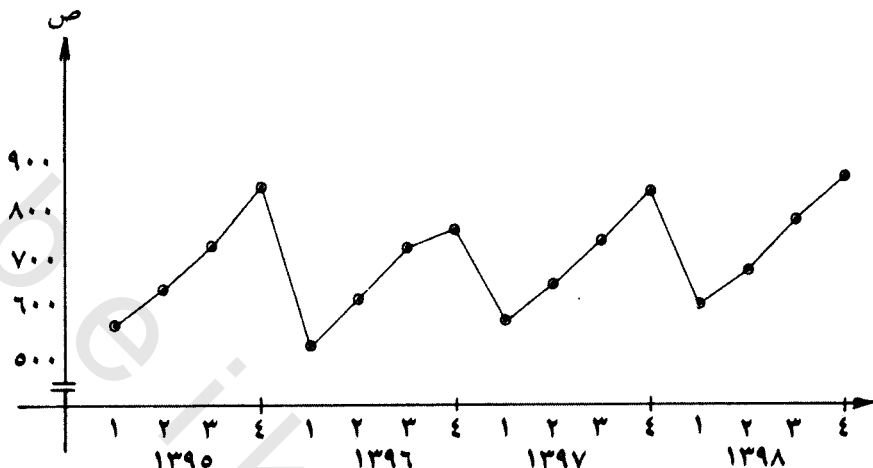
#### مثال (٢)

المدول التالي يوضح مبيعات إحدى المؤسسات التجارية بآلاف الريالات خلال السنوات من ١٣٩٥ هـ إلى ١٣٩٨ هـ في فترات زمنية ربع سنوية كالتالي :

جدول (٢ - ٧) : قيمة المبيعات الربيع سنوية لإحدى المؤسسات في أربعة أعوام

السنوات	الربع الأول	الربع الثاني	الربع الثالث	الربع الرابع	المجموع
١٣٩٥	٥٦٢	٥٢٤	٥٧١	٦٠٣	٢٢٦٠
١٣٩٦	٦٣٣	٦٠٨	٦٤٥	٦٧٣	٢٥٥٩
١٣٩٧	٧١٨	٧١٥	٧٣٠	٧٧٠	٢٩٣٣
١٣٩٨	٨٢٦	٧٥٥	٨٣١	٨٦٢	٣٢٧٤

من المدول السابق يكون المنحنى التاريخي لظاهرة المبيعات (ص) كالتالي :



شكل (٧ - ٢) : السلسلة الزمنية ربع السنوية لمبيعات إحدى المؤسسات

ملاحظة :

عند تدرج المحور الرأسي بدأ بالرقم ٥٠٠ حتى تتضح التغيرات التي طرأت على الظاهرة في المحنى التاريخي السابق .

#### (٧ - ٢) مركبات السلسلة الزمنية

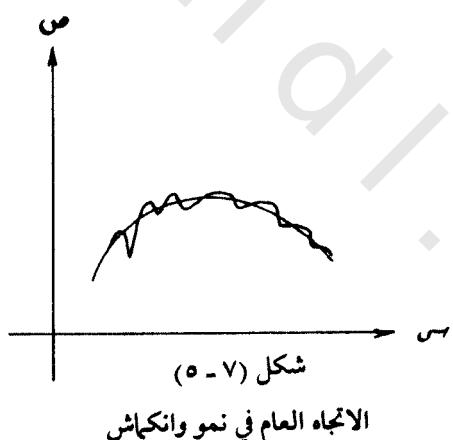
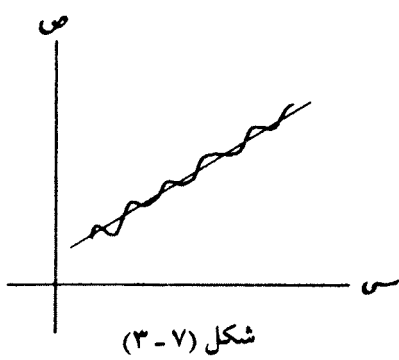
يمكن ملاحظة أن السلسلة الزمنية عرضة للتاثير بكل أو بعض المركبات التالية (وذلك من دراسة عدد كبير من السلسلة الزمنية) وهي :

- مركبة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية .
  - مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية .
  - مركبة التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية .
  - مركبة التغيرات العرضية (الفجائية) للسلسلة الزمنية .
- وسوف نتناول بالشرح والتفصيل كل مركبة على حدة .

#### (٧ - ٢ - ١) مركبة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

والمقصود بالاتجاه العام هو الاتجاه الذي تأخذه السلسلة الزمنية لظاهرة ما تكون هي محل الدراسة ، وذلك خلال فترة طويلة من الزمن . فيمكن تحديد الحركة العامة

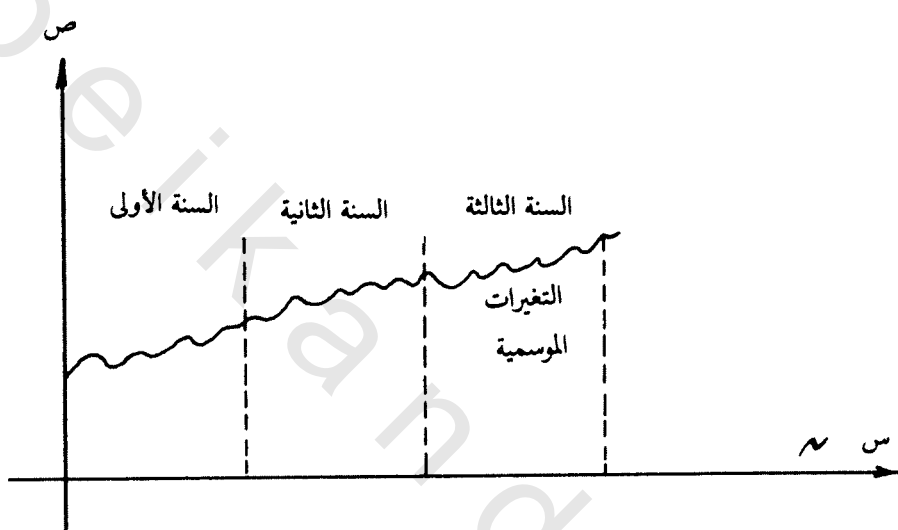
للسلاسل الزمنية سواء كانت نمواً مستمراً مثل عدد السكان في بلد ما، عدد الطلاب في جامعة الملك سعود... أو انكماش أو نقصاً مستمراً مثل عدد الأمين في دولة ما، نسبة البطالة في قطر ما أو تعاقب في حركة السلسلة من نمو في فترة زمنية وانكماش في فترة أخرى... يأخذ الاتجاه العام للسلسلة بعض الأشكال التالية



#### ٧ - ٢ - ٢) مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية

التغيرات الموسمية تحدث للظاهرة محل الدراسة في أوضاع متباينة لحركة السلسلة الزمنية وذلك خلال فترات متقابلة لعدة سنوات متالية (الفترات الزمنية قد تكون ربيع سنوية أو شهرية أو...) وذلك حسب طبيعة الظاهرة محل الدراسة). والأمثلة على

ذلك كثيرة، منها على سبيل المثال مبيعات المشروبات الغازية تزداد في الصيف وتقل في الشتاء من كل عام، وكذلك زيادة المبيعات في موسم الحج من كل عام، وزيادة حركة المواصلات في فترتي الصباح والظهيرة من كل يوم بإحدى المدن وهكذا... وتوضح بالشكل التالي.

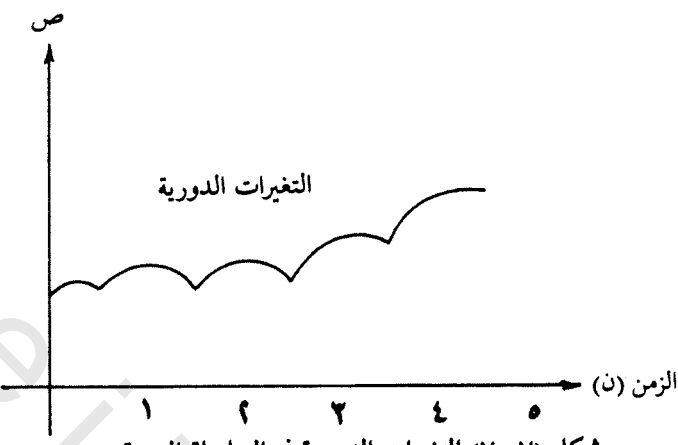


شكل (٧ - ٦) : التغيرات الموسمية في السلسلة الزمنية

الشكل السابق يوضح الذبذبات داخل كل سنة وهي عبارة عن التغيرات الناتجة من مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية .

#### (٧ - ٢ - ٣) مركبة التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية

وهي تغيرات تحدث للسلسلة الزمنية على فترات طويلة المدى وعادة ما تكون أكثر من سنة، وقد تكون أولاً على فترات زمنية متساوية . ومن الأمثلة المهمة للتغيرات الدورية ما يسمى دورات الأعمال في النظام الرأسالي ، التي تمثل فترات الرخاء الاقتصادي، وفترات الركود الاقتصادي، وفترات الكساد، ثم الانفراج من الأزمة الاقتصادية... ويمكن تمثيل التغيرات الدورية بيانياً كما يلي :



شكل (٧ - ٧) التغيرات الدورية في السلسلة الزمنية

نلاحظ أن الذبذبات في المنحنى على فترات أطول من سنة وتمثل التغيرات الدورية في السلسلة الزمنية.

(٤ - ٢) مركبة التغيرات العرضية (الفجائية) للسلسلة الزمنية  
وهي تلك التغيرات التي تحدث نتيجة حدوث تغيرات فجائية مثل الزلازل والفياضانات والحروب التي تؤثر تأثيراً كبيراً على المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية. ولا يمكن التنبؤ عادة بهذه التغيرات العرضية، لأنها لا تستمر طويلاً مقارنة بطول السلسلة الزمنية، ويطلق عليها أحياناً التغيرات قصيرة المدى... ويمكن توضيح التغيرات العرضية (الفجائية) في المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية بالشكل البياني التالي:



شكل (٧ - ٨) : التغيرات الفجائية في السلسلة الزمنية

### (٧ - ٣) تحليل السلسلة الزمنية

الغرض من تحليل السلسلة الزمنية هو التعرف على مركبات السلسلة الزمنية (الاتجاه العام - التغيرات الموسمية - التغيرات الدورية - التغيرات الفجائية) منفصلة عن بعضها.

ويستخدم الإحصائيون عادة نموذجين للسلسلة الزمنية، هما نموذج حاصل الضرب، ونموذج حاصل الجمع للسلسلة الزمنية. وذلك بدلالة المركبات التي تؤثر فيها. فإذا رمزاً لقيمة الظاهرة بالرمز ص عند زمن معين فإن نموذج حاصل الضرب يكون كالتالي:

$$ص = ع \times س \times د \times ج \quad (١)$$

حيث إن

ع هي مقدار مركبة الاتجاه العام.

س هي مقدار مركبة التغيرات الموسمية.

د هي مقدار مركبة التغيرات الدورية.

ج هي مقدار مركبة التغيرات الفجائية.

ونموذج حاصل الجمع يكون الشكل التالي:

$$ص = ع + س + د + ج$$

ويمكن استخدام كل من النماذجين السابقين في تحليل السلسلة الزمنية واتجاه مركباتها الأربع السابقة إن وجدت أو بعضها، وسوف نكتفي في هذا المستوى بدراسة مركبة الاتجاه العام.

### (٧ - ٣ - ١) تقدير مركبة الاتجاه العام (ع)

تعتبر مركبة الاتجاه العام من أهم المركبات التي تتكون منها السلسلة الزمنية، وذلك لأنها تستخدم في عمليات التنبؤ بقيم الظاهرة للفترات الزمنية المستقبلية. ويمكن تقدير مركبة الاتجاه العام بعدة طرق نذكر منها: طريقة التمهيد باليد، وطريقة الأوساط المتحركة للتخلص من الذبذبات الموسمية، حتى يظهر بوضوح الاتجاه العام للظاهرة

محل الدراسة. كما يمكن استخدام طريقة المربعات الصغرى. وسنعرض لكل من هذه بالشرح والتفصيل والأمثلة فيها يلي :

### طريقة التمهيد باليد

تستخدم هذه الطريقة التمهيد باليد للحصول على خط مستقيم مناسب، أو منحنى مناسب من المنحنى البياني الذي يسمى بالمنحنى التاريخي للظاهرة، وذلك للحصول على الاتجاه العام. وتعتبر طريقة التمهيد باليد غير دقيقة لأنها تعتمد على تقدير الشخص في التمهيد لخط الاتجاه العام، وهذا يختلف من شخص إلى آخر.

### طريقة الأوساط المتحركة

وتستخدم هذه الطريقة للحصول على سلسلة مرنة أو ملساء أكثر من السلسلة الأصلية، وذلك بعد التخلص من ذبذبات التغيرات الموسمية، وبعدها يتضح شكل الاتجاه العام. وستتناول فيما يلي شرح طريقة الأوساط المتحركة.

إذا كانت لدينا مجموعة من القيم للظاهرة (ص) في فترات زمنية متالية عددها  $n$  هي  $ص_1, ص_2, \dots, ص_n$  فإن الأوساط المتحركة لكل فترتين زمنيتين هي :

$$\frac{ص_1 + ص_2}{2}, \frac{ص_2 + ص_3}{2}, \dots, \frac{ص_{n-1} + ص_n}{2}$$

وعددها ( $n - 1$ ) وسط أو قراءة جديدة.  
 والأوساط المتحركة لكل ثلاث فترات زمنية هي :

$$\frac{ص_1 + ص_2 + ص_3}{3}, \frac{ص_2 + ص_3 + ص_4}{3}, \dots, \frac{ص_{n-2} + ص_{n-1} + ص_n}{3}$$

وعددها ( $n - 2$ ) وسط أو قراءة جديدة، وهكذا . . .

ولدراسة الاتجاه العام للظاهرة محل الدراسة تستخدم قيم الأوساط المتحركة في جدول القيم الأصلية. مثلاً في حالة حساب هذه الأوساط المتحركة لعدد فردي من الفترات الزمنية، نضع قيمة الوسط المتحرك أمام القراءة الوسيطية لهذا العدد من القيم، كما هو موضح في الجدول التالي حيث كانت الأوساط المتحركة لكل ثلات فترات زمنية.

الفترات الزمنية	قيم الظاهرة	الأوساط المتحركة لثلاث فترات زمنية
الفترة الأولى	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة الثانية	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة الثالثة	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة الرابعة	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة الخامسة	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة السادسة	ص،	$\frac{\underline{\text{ص،} + \text{ص،} + \text{ص،}}}{3}$
الفترة السابعة	ص،	$\underline{\text{ص،}}$

أما الأوساط المتحركة في حالة كون عدد الفترات الزمنية زوجياً فإننا نضع قيم الأوساط المتحركة في الجدول أمام قيمتي الظاهرة الممثلتين للحدين الأوسطين، أي في منتصف المسافة بينهما ثم بعد ذلك يحسب من الأوساط المتحركة ما يسمى الأوساط المتحركة المركزية: وهي عبارة عن الوسط الحسابي لكل وسطين متتاليين من الأوساط المتحركة التي سبق حسابها، كما يتضح في الجدول التالي وذلك بأخذ الأوساط المتحركة لعدد قدره ٤ فترات زمنية.

الفترة الزمنية	قيمة الظاهر	الأوسمات المشتركة المركزية
الفترة الأولى	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة الثانية	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة الثالثة	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة الرابعة	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة الخامسة	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة السادسة	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،
الفترة السابعة	ص.م،	ص.م، + ص.م، + ص.م،

نوضح طريقة حساب الأوساط المتحركة في كل من الفترات الزمنية الفردية والزوجية بالمثال التالي.

### مثال (٣)

أوجد قيم الأوساط المتحركة للبيانات الواردة في مثال (١)، وذلك للواردات عن طريق البر للمملكة العربية السعودية، وذلك في الفترات الزمنية التالية:

١) ٣ سنوات متحركة

ب) ٤ سنوات متحركة

### الحل

لسهولة الوصول للمطلوب (١) نكون الجدول التالي:

الأوساط المتحركة لثلاث سنوات	المجموع المتحرك لثلاث سنوات	الكمية بـملايين الكجم	السنوات
$2,822 = \frac{8,467}{3}$	—	٢,١٨٢	١٩٧٨
$2,973 = \frac{8,919}{3}$	$8,467 = 3,078 + 3,207 + 2,182$	٣,٢٠٧	١٩٧٩
$2,796 = \frac{8,388}{3}$	$8,919 = 2,634 + 3,078 + 3,207$	٣,٠٧٨	١٩٨٠
$2,686 = \frac{8,059}{3}$	$8,388 = 2,676 + 2,634 + 3,078$	٢,٦٣٤	١٩٨١
	$8,059 = 2,749 + 2,676 + 2,634$	٢,٦٧٦	١٩٨٢
	—	٢,٧٤٩	١٩٨٣

من الجدول السابق نلاحظ أن قيم الأوساط المتحركة تأخذ شكلاً متقارباً. أكثر من القيم الأصلية للكميات وإذا ما رسم المنحنى التاريخي للأوساط المتحركة فإن المنحنى يكون أملس أو أكثر تجانساً من المنحنى التاريخي للقيم الأصلية.

ولسهولة الوصول للمطلوب (ب) في المثال السابق تكون الجدول التالي:

السنوات	الكمية بمليين الكجم	المجموع المركزي	الوسط المتحرك المركزي	الأوساط المتحركة لأربع سنوات	المجموع المتحرك لأربع سنوات
١٩٧٨	٢,١٨٢	٥,٦٧٤	٢,٨٣٧	٢,٧٧٥	١١,١٠١
١٩٧٩	٣,٢٠٧	٥,٦٨٣	٢,٨٤٢	٢,٨٩٩	١١,٥٩٥
١٩٨٠	٣,٠٧٨	٥,٦٨٣	٢,٨٤٢	٢,٧٨٤	١١,١٣٧
١٩٨١	٢,٦٣٤				
١٩٨٢	٢,٦٧٦				
١٩٨٣	٢,٧٤٩				

### طريقة المربعات الصغرى

لقد سبق أن استعرضنا كيفية إيجاد الاتجاه العام للسلسلة الزمنية بواسطة التمهيد باليد للمنحنى التاريخي . وكذلك بواسطة استخدام الأوساط المتحركة . والآن سوف نبحث طريقة إيجاد الاتجاه العام في حالة مستقيم (أو منحنى) وذلك باستخدام طريقة المربعات الصغرى ، وهي عبارة عن توفيق خط مستقيم (أو منحنى) بحيث يكون مجموع مربعات انحرافات النقاط الواقعة على المنحنى التاريخي عن هذا الخط الممثل للاتجاه العام أصغر ما يمكن .

مثلاً في حالة تغير قيم الظاهرة بمعدل ثابت ، فإن الاتجاه العام عبارة عن خط مستقيم ، ويحدث ذلك في كثير من الظواهر في الحياة العملية ، وتكون معادلة الخط المستقيم الذي يمثل الاتجاه العام هي :

$$\text{ص} = \text{أ} \text{س} + \text{ب}$$

(٣) .....

حيث إنَّ صَيْمَة الاتجاه العام للظاهرَة، سَنَّ الفَتَرَةِ الزَّمِنِيةِ، أَ، بِ مَقْدَارَانِ ثَابِتَانِ، وَقَدْ سَبَقَ دراسَةَ خطِ الْانْهِدَادِ وَبَيَّنَا كَيفِيَّةَ حَسَابِ أَ، بِ حَيثُ كَانَتْ كَالتَّالِيُّ :

$$\text{أ} = \frac{\bar{x} - \bar{s}}{\bar{s}^2 - (\bar{x})^2} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\text{ب} = \bar{x} - \bar{s}$$

#### مثال (٤)

أُوجِدَ مُعَادَلَةُ خطِ الاتجاهِ العامِ لِلكَمِيَّاتِ المُتَجَهَّةِ مِنَ البَتْرُولِ بِمَلَيْنِ البرَامِيلِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ مِنْ كُلِّ عَامٍ كَمَا هُوَ مُوضَعٌ بِالْجَدُولِ، ثُمَّ أُوجِدَ تَقدِيرُ كَمِيَّةِ الانتاجِ لِلشَّهْرِ الْأَوَّلِ مِنْ عَامِ ١٩٨٧ م.

جدول (٧ - ٣) : كَمِيَّاتِ المُتَجَهَّةِ مِنَ البَتْرُولِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ مِنْ كُلِّ عَامٍ فِي الأَعْوَامِ مِنْ ١٩٧٤ حَتَّى ١٩٨٤ بِمَلَيْنِ البرَامِيلِ

السنة	الإنتاج بـ مللين البراميل	السنة	الإنتاج بـ مللين البراميل
الإنتاج بـ مللين البراميل	السنة	الإنتاج بـ مللين البراميل	السنة
٣٩	١٩٨٠	٣٣	١٩٧٤
٤٥	١٩٨١	٤١	١٩٧٥
٤٣	١٩٨٢	٤٢	١٩٧٦
٣٧	١٩٨٣	٣٩	١٩٧٧
٥٠	١٩٨٤	٣٣	١٩٧٨
		٣٨	١٩٧٩

عند حساب مُعَادَلَةُ خطِ الاتجاهِ العامِ فَإِنَّا نُعْطِي لِلسَّنَوَاتِ أَرْقَامَ ١ ، ٢ ، ٣ ، ... . وهكذا بحِيثُ تَأْخُذُ السَّنَةَ الْأَوَّلَيَّ ١ ، وَالسَّنَةَ الثَّانِيَّةَ ٢ ، ... . وهكذا، ولتسهيل الحسابات نوضح الحل بالجدول التالي :

السلالل الزمنية

٢٠٥

س	س ص	ص	س
١	٣٣	٣٣	١
٤	٨٢	٤١	٢
٩	١٢٢	٤٢	٣
١٦	١٥٦	٣٩	٤
٢٥	١٦٥	٣٣	٥
٣٦	٢٢٨	٣٨	٦
٤٩	٢٧٣	٣٩	٧
٦٤	٣٦٠	٤٥	٨
٨١	٣٨٧	٤٣	٩
١٠٠	٣٧٠	٣٧	١٠
١٢١	٥٥٠	٥٠	١١
٥٠٦	٢٧٢٦	٤٤٠	٦٦

$$= \frac{n \sum s - \sum s \sum s}{n \sum s^2 - (\sum s)^2}$$

$$= \frac{440 \times 66 - 2726 \times 11}{(66) - (506 \times 11)}$$

$$= \frac{946}{1210}$$

$$= 0,78$$

$$ب = \bar{s} - s$$

$$= \left( \frac{66}{11} \right) 0,78 - \left( \frac{440}{11} \right)$$

$$= 4,68 - 40$$

$$= 35,32$$

ف تكون معادلة خط الاتجاه العام هي :

$$\text{ص} = 35,32 + 0,78 \dots \dots \dots \quad (٥)$$

ولتقدير كمية الإنتاج (ص) في الشهر الأول من عام ١٩٨٧م أي عند  $s = 14$  تكون

$$\text{ص} = 35,32 + 0,78 \times 14$$

أي أن :

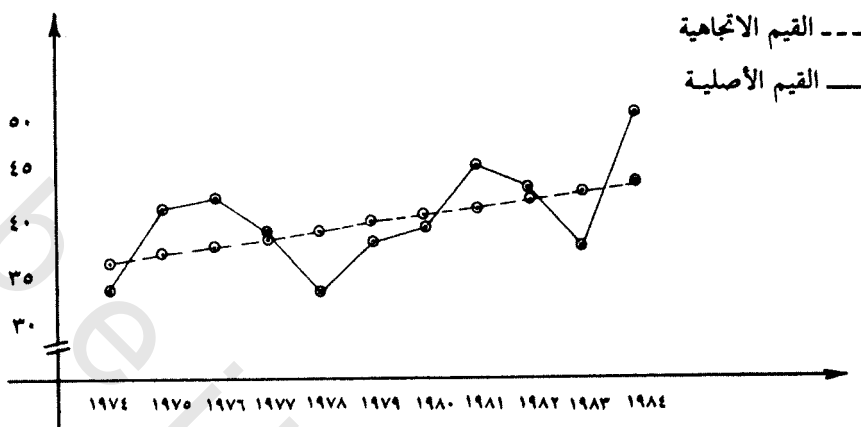
$$\text{ص} = 46,24$$
 مليون برميل

ولإيجاد القيم الاتجاهية للظاهرة السابقة نعرض في المعادلة (٥) بقيم  $s$  السابقة وهي  $1, 2, 3, \dots, 14$ . فنحصل على القيم الاتجاهية للظاهرة التي يمكن وضعها في الجدول التالي مع القيم الأصلية للظاهرة.

السنوات	قيم الظاهرة	القيم الاتجاهية
١٩٧٤	٣٣	٣٦,١
١٩٧٥	٤١	٣٦,٩
١٩٧٦	٤٢	٣٧,٧
١٩٧٧	٣٩	٣٨,٤
١٩٧٨	٣٣	٣٩,٢
١٩٧٩	٣٨	٤٠
١٩٨٠	٣٩	٤٠,٨
١٩٨١	٤٥	٤١,٦
١٩٨٢	٤٣	٤٢,٣
١٩٨٣	٣٧	٤٣,١
١٩٨٤	٥٠	٤٣,٩

ويمكن تمثيل القيم الاتجاهية بيانيا مع المحنى التاريخي للظاهرة محل الدراسة

كما يلي :



شكل (٧ - ٩) : الاتجاه العام لسلسلة انتاج البترول الزمنية

وهناك بعض الظواهر لا يكون التغير فيها بمعدل ثابت كما سبقت دراسته ، وفي هذه الحالة يكون الاتجاه العام غير خططي (أي منحني) وهناك صور كثيرة تعتمد على قيم مثل هذه الظواهر، وسوف نكتفي بدراسة الظاهرة التي تكون قيمها متغيرة بنسبة ثابتة مثل نمو السكان ، ونمو الحيوانات والأسماك والطيور والبكتيريا . أما في التواحي الاقتصادية مثل زيادة الإنتاج للشركات ومبيعات هذه الشركات وأرباحها فإن منحنى الاتجاه العام مثل هذه الظواهر عادة ما يتبع المعادلة الأساسية التي تكون صيغتها الرياضية كالتالي :

$$ص = أ \cdot ب^س \quad \dots \dots \dots \quad (٦)$$

حيث إن  $أ$  ،  $ب$  ثابتان يتعينان بأخذ الموجاريم لطرف المعادلة (٦) فنحصل على الصيغة التالية

$$\log ص = س \log أ + س \log ب \quad \dots \dots \dots \quad (٧)$$

ويمكن كتابة المعادلة (٧) في الصورة التالية

$$ص = أ \cdot ب^س \quad \dots \dots \dots \quad (٨)$$

والمعادلة (٨) هي صورة معادلة الخط المستقيم (٣) حيث تكون

$$ص = لو ص ، أ = لو أ ، ب = لو ب$$

ويستخدم طريقة مربعات الانحرافات الصغرى للمعادلة (٨) نحصل على قيم  $\alpha$ ,  $\beta$  كالتالي:

$$\alpha = \frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x}_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\beta = \bar{x} - \alpha \bar{s}$$

ويأخذ الأعداد المقابلة للوغرافيات لـ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\bar{x}$ ,  $\bar{s}$ , ونعرض بها في المعادلة (٦)، فنحصل على معادلة الاتجاه العام المطلوبة، وتوضح ذلك بالمثال التالي.

#### مثال (٥)

الجدول التالي يمثل عدد السكان بالملايين في دولة ما.

جدول (٤-٧): عدد السكان بالمليون في إحدى الدول للأعوام لكل عشر سنوات ١٩٧٠ - ١٩٠٠

السنة (س)	عدد السكان بالملايين (ص)
١٩٧٠	٣٠,٥
١٩٦٠	٢٥,٩
١٩٥٠	١٩,١
١٩٤٠	١٦,١
١٩٣٠	١٤,٢
١٩٢٠	١٢,٨
١٩١٠	١١,٢
١٩٠٠	٩,٧

أوجد معادلة الاتجاه العام وتقدير عدد السكان لهذه الدولة في عام ٢٠٠٠ م.

في حالة نمو السكان يقدر الاتجاه العام للسلسلة الزمنية باستخدام النموذج الأسني الذي معادلته (٦) السابقة تكون

$$ص = ب + آس$$

أو

$$\bar{S} = \bar{A} + \bar{B}$$

حيث إن

$$\bar{S} = لو ص ، \bar{A} = لو ا ، \bar{B} = لو ب$$

ولتبسيط طريقة الحساب تكون الجدول التالي:

السنوات (س)	اي س	ص	ص=لوص	س ص	س
١٩٠٠	٠	٩,٧	٠,٩٨٧	٠	٠
١٩١٠	١	١١,٢	١,٠٤٩	١,٠٤٩	١
١٩٢٠	٢	١٢,٨	١,١٠٧	٢,٢١٤	٤
١٩٣٠	٣	١٤,٢	١,١٥٢	٣,٤٥٦	٩
١٩٤٠	٤	١٦,١	١,٢٠٧	٤,٨٢٨	١٦
١٩٥٠	٥	١٩,١	١,٢٨١	٦,٤٠٥	٢٥
١٩٦٠	٦	٢٥,٩	١,٤١٣	٨,٤٧٨	٣٦
١٩٧٠	٧	٣٠,٥	١,٤٨٤	١٠,٣٨٨	٤٩
المجموع	٢٨		٩,٦٨	٣٦,٨١٨	١٤٠

$$\frac{ن مج س - مج س مج ص}{ن مج س^2 - (مج س)^2} = ١$$

$$\frac{٩,٦٨ \times ٢٨ - ٣٦,٨١٨ \times ٨}{٢٨^2 - ١٤٠ \times ٨} =$$

$$\frac{٢٧١,٠٤ - ٢٩٤,٥٤٤}{٧٨٤ - ١١٢٠} =$$

$$\frac{٢٣,٥٠٤}{٣٣٦} =$$

$$٠,٠٦٩٩٥ = ١ \quad \text{أي أن:}$$

$$\text{لوا} = ٠,٠٦٩٩٥$$

ومن ذلك يمكن إيجاد قيمة أ باستخدام جدول معكوس اللوغاريتم

$$١,١٧٤٨ = A$$

وحيث إنه يمكن حساب قيمة ب من العلاقة

$$ب = ص - آس$$

$$\frac{٢٨}{٨} \times ٠,٠٦٩٩٥ - \frac{٩,٦٨}{٨} =$$

$$٠,٢٤٤٨ - ١,٢١ =$$

$$٠,٩٦٥٢ =$$

أي أن:

$$لوب = ٠,٩٦٥٢$$

ويستخدم جدول معكوس اللوغاريسم فإن

$$ب = ٩,٢٢٩٩٦$$

ومن ذلك تكون علاقة النمو السكاني بدالة الزمن هي.

$$ص = (٩,٢٢٩٩٦)(١,١٧٤١)^٥ \dots \dots \dots (١٠)$$

لتقدير عدد السكان سنة ٢٠٠٠ تكون س = ١٠

$$ص = آس + ب$$

$$ص = ٠,٩٦٥٢ + (١,١٧٤١)(٠,٠٦٩٩٥)$$

$$٠,٩٦٥٢ + ٠,٦٩٩٥ =$$

$$ص = ١,٦٦٤٧$$

$$لوص = ١,٦٦٤٧$$

ومن جدول الأعداد المقابلة للوغاريشات نجد أن

$$ص = ٤٥,٠٥ مليون نسمة$$

ويستخدم معادلة الاتجاه العام (١٠) ويوضع قيم س = ٢، ١، ٠

نحصل على القيم الاتجاهية لظاهرة نمو السكان، ويمكن رسم منحنى

الاتجاه العام، ومنحنى التاريخي بيانيا كما سبق في مثال (٤).

## (٤ - ٧) تمارين

- ١ - الجدول التالي يمثل عدد الحجاج (بالآلاف) الوافدين للمملكة العربية السعودية .  
أعداد الحجاج للأعوام ١٣٩٦ - ١٤٠١ هـ

السنوات	عدد الحجاج
١٤٠١	٨٧٩
١٤٠٠	٨١٣
١٣٩٩	٨٦٣
١٣٩٨	٨٣٠
١٣٩٧	٧٣٩
١٣٩٦	٧١٩

المطلوب إيجاد ما يلي .

- ا ) رسم المنحنى التاريخي لعدد الحجاج .  
ب) حساب الاتجاه العام على أساس متوسط متحرك فترته ثلاثة سنوات .  
ج) حساب معادلة الاتجاه العام (نفترض أنه خط مستقيم) .  
د ) تقدير عدد الحجاج عام ١٤٠٨ هـ .
- ٢ - الجدول التالي يوضح تطور عدد العمال (بالمائة) في إحدى المؤسسات الصناعية .

تطور أعداد العمال في إحدى المؤسسات في الأعوام ١٣٩٦ - ١٤٠٣ هـ

السنوات	عدد العمال
١٤٠٣	١٥
١٤٠٢	١٤
١٤٠١	١٣
١٤٠٠	١٢
١٣٩٩	١٠
١٣٩٨	٨
١٣٩٧	٧
١٣٩٦	٦

- ا ) اوجد معادلة خط الاتجاه العام للبيانات السابقة .  
ب) اوجد القيم الاتجاهية للظاهرة من معادلة خط الاتجاه العام .  
ج) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة ، وكذلك القيم الاتجاهية للظاهرة .
- ٣ - الجدول التالي يوضح قيم الواردات من الدقيق إلى المملكة العربية السعودية خلال الفترة من عام ١٩٧٨ إلى عام ١٩٨٣ م .

## واردات المملكة العربية السعودية من الدقيق ١٩٧٨ - ١٩٨٣ م

السنوات	قيمة الواردات
١٩٧٨	٤٥٢,٤٠٨
١٩٧٩	٦٠٧,٤٧٣
١٩٨٠	٧١٢,٢٦٢
١٩٨١	٣٠٠,٨٣٦
١٩٨٢	١٨٧,٣٢٣
١٩٨٣	١٩١,٨٠٦

المصدر: إحصاءات التجارة الخارجية بمصلحة الإحصاءات العامة.

- ارسم المحنى التاريخي لقيم الواردات.
  - احسب المتوسطات المتحركة لفترة ٣ سنوات.
  - أوجد معادلة الاتجاه العام.
  - أوحد قيم الاتجاه العام، وارسمها مع المحنى التاريخي.
- ٤ - الجدول التالي يمثل النفقات لإحدى المؤسسات بآلاف الريالات.

إنفاق إحدى المؤسسات بآلاف الريالات للأعوام ١٣٩٠ - ١٤٠٠ هـ

السنوات	الإنفاق
١٤٠٠	٢٥
١٣٩٩	٢٢
١٣٩٨	٢١
١٣٩٧	٢٠
١٣٩٦	١٩
١٣٩٥	١٧
١٣٩٤	١٦
١٣٩٣	١٥
١٣٩٢	١٣
١٣٩١	١٢
١٣٩٠	١٠

- احسب المتوسطات المتحركة لفترة طولها ٣ سنوات ثم لفترة طولها ٤ سنوات، ثم أوحد المتوسطات المتحركة مركزيًا بطول سنتين.
- أوجد معادلة الاتجاه العام.
- احسب القيم الاتجاهية للظاهرة.
- ارسم المحنى التاريخي للظاهرة، وكذلك المتوسطات المتحركة والقيم الاتجاهية.

٥ - الجدول التالي يمثل عدد السكان (بالملايين) في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من عام ١٩٠٠ م إلى ١٩٦٠ .

أعداد السكان في الولايات المتحدة الأمريكية بالملايين كل عشر سنوات في الأعوام ١٩٠٠ - ١٩٦٠

السنوات	١٩٦٠	١٩٥٠	١٩٤٠	١٩٣٠	١٩٢٠	١٩١٠	١٩٠٠	٧٦,٠	٩٢,٠	١٠٥,٧	١٢٢,٨	١٣١,٧	١٥١,١	١٧٩,٣
عدد السكان														

ا ) اوجد معاذلة الاتجاه العام (باستخدام النموذج الأسني).

ب) اوجد القيم الاتجاهية للظاهرة.

جـ) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة، وكذلك القيم الاتجاهية.

د ) ما القيمة المتوقعة لعدد السكان عام ٢٠٠٠ م.

٦ - الجدول التالي يبين أعداد الطلبة المتخرجين من إحدى الجامعات.

أعداد الخريجين في إحدى الجامعات في الأعوام ١٣٨١ / ١٣٨٠ - ١٤٠١ / ١٤٠٢ هـ

العام الدراسي	١٣٨٦/٨٥	١٣٨٥/٨٤	١٣٨٤/٨٣	١٣٨٣/٨٢	١٣٨٢/٨١	١٣٨١/٨٠	٥٠	٧١	٦٠	١٣٠	٢٠١	١٧٠	١٣٨٦/٨٥	
عدد الخريجين														
العام الدراسي	١٣٩٢/٩١	١٣٩١/٩٠	١٣٩٠/٨٩	١٣٨٩/٨٨	١٣٨٨/٨٧	١٣٨٧/٨٦								
عدد الخريجين	٧١٧	٥١٢	٦٥١	٥٨١	٢٥٦	٣٥٠								
العام الدراسي	١٣٩٨/٩٧	١٣٩٧/٩٦	١٣٩٦/٩٥	١٣٩٥/٩٤	١٣٩٤/٩٣	١٣٩٣/٩٢								
عدد الخريجين	١٣٥٢	١٥٩٠	١٢٠٠	١١٣٠	٨٠٤	٨٢٩								
العام الدراسي			١٤٠٢/٤٠١	١٤٠١/٤٠٠	١٤٠٠/٩٩	١٣٩٩/٩٨								
عدد الخريجين			٢١٠٠	١٩٠٠	١٧٣٣	١٥٦٠								

ا ) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة.

- ب) احسب الاتجاه العام للظاهرة على أساس متوسط متحرك فترته ٣ سنوات ثم ارسم خط الاتجاه العام .
- ج) ارسم خط الاتجاه العام على أساس متوسط متحرك فترته ٤ سنوات .
- د ) قارن بين خططي الاتجاه العام في الحالتين ب ، ج .
- ٧ - الجدول التالي يمثل الواردات من القمح بآلاف الأطنان لإحدى البلدان .  
واردات القمح بآلاف الأطنان لإحدى البلدان في الأعوام ١٩٦١-١٩٧٠ م

السنوات	الواردات
١٩٧٠	١٩٧٩
١٩٦٩	١٩٦٨
١٩٦٨	١٩٦٧
١٩٦٧	١٩٦٦
١٩٦٦	١٩٦٥
١٩٦٥	١٩٦٤
١٩٦٤	١٩٦٣
١٩٦٣	١٩٦٢
١٩٦٢	١٩٦١
١٩٦١	١٨٩
١٨٩	١٤٦
١٤٦	١٥٢
١٥٢	١٧٢
١٧٢	٢١٠
٢١٠	١٧٨
١٧٨	١٦٥
١٦٥	١٧٦
١٧٦	١٩٢
١٩٢	١٦٠

- ا ) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة .
- ب) احسب الاتجاه العام للظاهرة على أساس متوسط متحرك فترته ستين .
- ج) ارسم خط الاتجاه العام .