



## السلالس الزمنية

- **السلالس الزمنية:**

هي عبارة عن بيانات أو مشاهدات مرتبطة بزمن ما ، قد يكون سنوات أو أشهر أو ساعات...

- **أمثلة:**

1- درجة حرارة مريض خلال 24 ساعة.

الساعة	درجة الحرارة
1	40
2	41
3	39
4	39.5
5	38
6	37.5
.	
.	
.	
24	37

2- كميات الأمطار التي هطلت في بلد ما خلال 10 سنوات.

• **السلالس الزمنية تتأثر بمؤثرات كثيرة تؤثر في قيمتها ، و تسمى هذه المؤثرات بالمركبات لهذه السلسلة.**

• **هناك عدة نماذج تمثل السلالس الزمنية بحيث تظهر فيها هذه المركبات.**

$$y = T \times S \times C \times I \quad \text{منها :}$$

- و هذه المركبات هي كما يلى:

- 1 مرکبة الاتجاه (T).
- 2 المرکبة الفصلية (S) .
- 3 مرکبة الدورة (C) .
- 4 المرکبة غير المنتظمة (I) .

• **و بعض الإحصائيين عبر عن السلالس الزمنية بالنموذج التالي:**

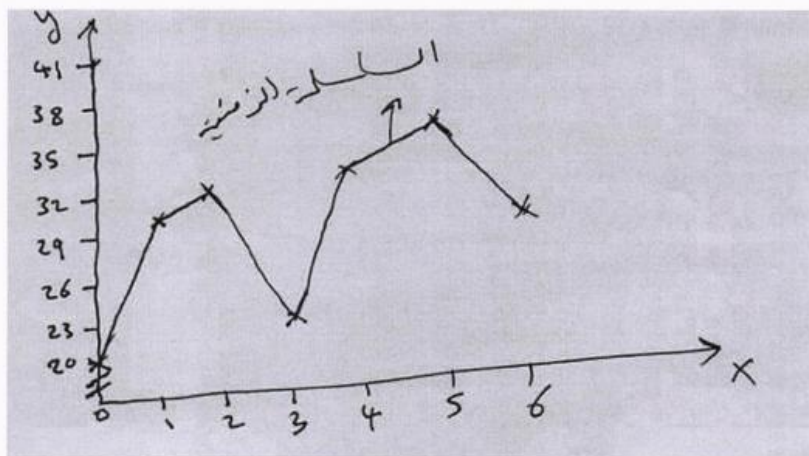
$$Y = T + S + C + I$$

• مركبة الاتجاه: -  
عبارة عن الاتجاه التي تحوّل نحوه السلسلة الزمنية.

- مثال : لدينا البيانات التالية:

3	2	1	0	-1	-2	-3
6	5	4	3	2	1	0
<hr/>						السنة x
94	93	92	91	90	88	88
<hr/>						الإنتاج y
32	39	34	23	32	30	20

- ارسم السلسلة الزمنية السابقة:



□ تقدير مركبة الاتجاه باستخدام طريقة المربيعات الصغرى:  
مركبة الاتجاه هي نفسها معادلة خط الانحدار.

$$x = t = \text{time}$$

- مركبة الاتجاه هي:

$$b = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x^2 - n\bar{x}^2}$$

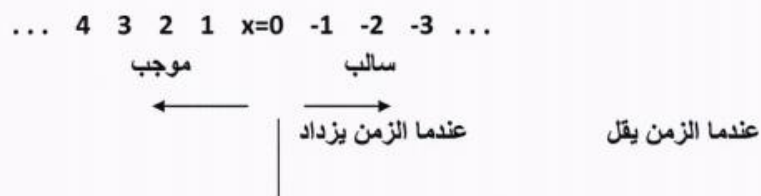
- حيث أن:

- حيث  $x$  تمثل الزمن.

$$- a = \bar{y} - b \bar{x}$$

2

- كون أنتا تتعامل مع سلسلة زمنية و التي رمزنا لها بالمشاهدات  $y$  و هي تقابل زمن رمزنا له بالرمز  $x$  ، لذلك لابد تقدير مركبة الاتجاه أن يكون هناك نقطة أصل أو بداية تسمى بمركز السلسلة الزمنية و هذا المركز يأخذ القيمة كما يلي :  $0 = x$  ، و بعدها نبدأ بإضافة 1 إلى يسار  $0 = x$  أو -1 . إذا اتجهنا إلى اليمين من الصفر كما يلي:



## المحاضرة الثامنة عشر

- مثال : لدينا البيانات التالية:

السنة $x$	الإنتاج $y$
94	32
93	39
92	34
91	23
90	32
89	30
88	20

- أ- قدر مركبة الاتجاه لهذه البيانات في السلسلة.  
 ب - كم تقدر الانتاج عامي 1995 م ، 1998 م.



النتيجة الوحيدة الممكنة التي يمكن للعلوم الاجتماعية استخلاصها هي أن البعض هكذا  
والبعض الآخر غير ذلك