

## المحاضرة الثامنة: -

### • وحدة الارتباط و الانحدار: -

#### - الارتباط:

هو معنى في حالة وجود متغيرين أو بعدين والذين سنرمز لهما بالرموز  $x$ ,  $y$ , حيث  $x$  تشير إلى متغير المستقل و  $y$  تشير إلى متغير التابع.

#### - أمثلة:

1- دراسة هل هناك تأثير في علامة الطالب في الثانوية العامة على علامته في الجامعة.

$X$  : متغير يشير إلى علامة الطالب في الثانوية.

$Y$  : متغير يشير إلى علامة الطالب في الجامعة.

البيانات في هذه الدراسة سوف تكون على شكل أزواج مرتبة.

مثال: مدى تأثير الطول على الوزن و هل هناك علاقة بينهما؟  $X$  : متغير

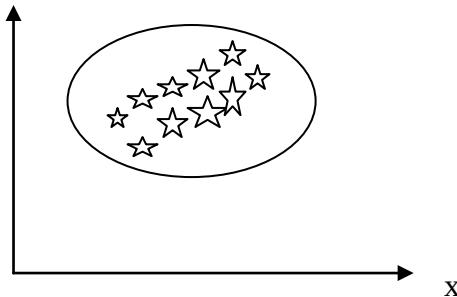
يمثل الطول ( المتغير المستقل. )  $Y$  : متغير يمثل الوزن ( المتغير التابع. )

: تكون البيانات على شكل أزواج مرتبة أي حيث  $n$  هي عدد الأشخاص في العينة.

### • لوحة الانتشار: -

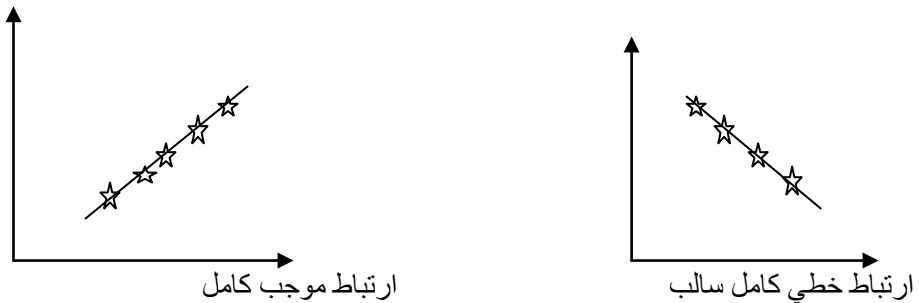
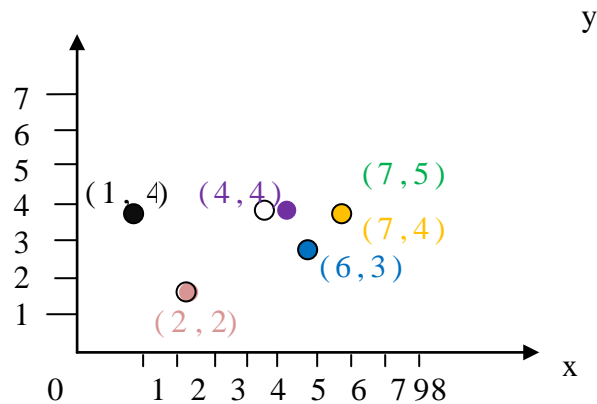
هي عبارة عن خطين متعامدين محور  $x$  و محور  $y$

لوحة الانتشار  $y$



- مثال : ارسم لوحة الانتشار للبيانات:

X	8	1	6	4	7
y	6	4	3	4	5



- حتى نجد أن هنالك ارتباط بين متغيرين مثل  $x$ ,  $y$  تستطيع معرفة ذلك من خلال حساب معاملات الارتباط و اللذين هما:

- معامل ارتباط بيرسون. -1
- معامل ارتباط بيرمان للرتب. -2

### 1- معامل ارتباط بيرسون:

تعريف : هو معامل ارتباط بيرسون لـ  $n$  من الأزواج المرتبة  $(x_1, x_2), \dots, (x_n, y_n)$  هو

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n xy - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x^2 - n \bar{x}^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y^2 - n \bar{y}^2}}$$

حيث أن :

- الوسط الحسابي للبيانات  $x_1, x_2, \dots, x_n$

- الوسط الحسابي للبيانات  $y_1, y_2, \dots, y_n$

- عدد الأزواج المرتبة.

- مثال : اوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين  $y$  ،  $x$  حيث تكون قيمهم كما في الجدول التالي:

$x$	$y$	$x \times y$	$x^2$	$y^2$
8	6	48	64	36
1	4	4	1	16
6	3	18	36	9
4	4	16	16	16
7	5	35	49	25
7	4	28	49	16
2	2	4	4	4
35	28	153	219	122

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{35}{7} = 5$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{28}{7} = 4$$

$$r = \frac{153 - 7(5)(4)}{\sqrt{219 - 7(5)^2}\sqrt{122 - 7(4)^2}} = \frac{153 - 140}{\sqrt{44}\sqrt{10}} = \frac{13}{\sqrt{144}\sqrt{10}} = 0.62$$

وصف قوة الارتباط : قوي موجب ( طردي )

## 2- معامل ارتباط سبيرمان للرتب:

يعرف قانون معامل الارتباط للرتب معامل سبيرمان كما يلي:

$$rs = 1 - \frac{6 \sum d^2 i}{n(n^2 - 1)}$$

حيث أن:

$n$  : عدد الأزواج المرتبة (  $x, y$  ) .

$d$  : الفرق بين رتب  $x$  و رتب  $y$  .

يُستعمل هنا المعامل عندما تكون  $n$  عدد الأزواج المرتبة , بين 25 و 30 .