

الارتباط والإندثار

- وحدة الارتباط و الاندثار: -
- الارتباط:

هو معنى في حالة وجود متغيرين أو بعدين و اللذين سنرمز لهما بالرموز x ، y ، حيث x تشير إلى متغير معين و y تشير إلى متغير آخر.

- 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.

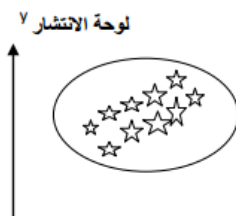
- البيانات في هذه الدراسة سوف تكون على شكل أزواج مرتبة.

- مثال : مدى تأثير الطول على الوزن و هل هناك علاقة بينهما ؟

- x : متغير يمثل الطول ويسمى المتغير المستقل.
- y : متغير يمثل الوزن ويسمى المتغير التابع.

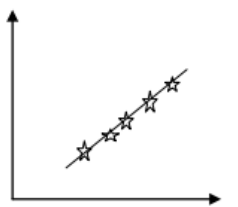
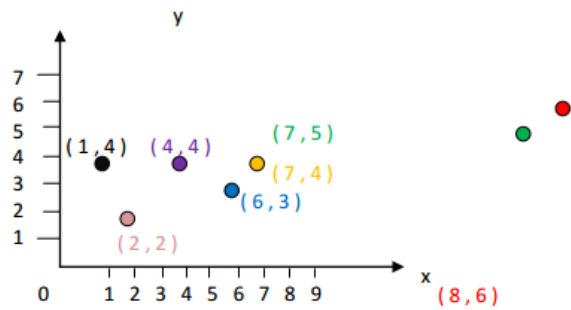
تكون البيانات على شكل أزواج مرتبة أي : $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ حيث n هي عدد الأشخاص في العينة.

- لوحة الانتشار: -
هي عبارة عن خطين متعامدين محور x و محور y



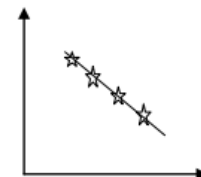
- مثال : ارسم لوحة الانتشار للبيانات:

X	8	1	6	4	7	7	2
Y	6	4	3	4	5	4	2



ارتباط خطى كامل سالب

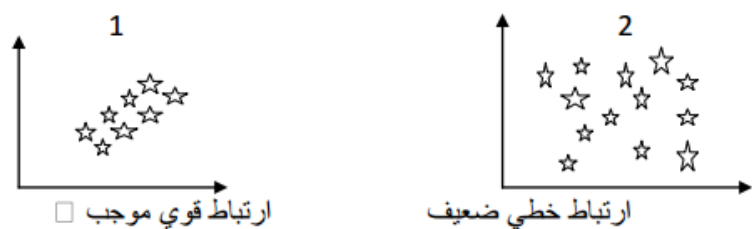
ارتباط موجب كامل



- 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

e7sas



من خلال لوحتي الانتشار فلأننا نلاحظ ان الارتباط في اللوحة 1 اقوى من الانتشار في اللوحة 2

- حتى نجد أن هنالك ارتباط بين متغيرين مثل x , y تستطيع معرفة ذلك من خلال حساب معاملات الارتباط و اللذين هما:
- 1- معامل ارتباط بيرسون.
- 2- معامل ارتباط بيرمان للرتب.

- معامل ارتباط بيرسون:

تعريف : هو معامل ارتباط بيرسون لـ n من الأزواج المرتبة ، ... ،

هو (x_n, y_n)

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

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

الأعمدة □

أحنا نستنتجها.

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

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

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

وصف قوة الارتباط : قوي موجب (طردي)

2- معامل ارتباط سبيرمان للرتب:

e7sas

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 .

يستخدم هذا المعامل عندما تكون n عدد الأزواج المرتبة ، بين 25 و 30 .



أن يحب الماء يعني أنه يتمتع في حين أنه يتمتع إذا كان محظوظاً

e7sas

حقوق نسخ وطباعة هذا الملف محفوظة .

لا يجوز للمكتبات أو مراكز النسخ الطباعة دون الحصول على إذن من الناشر

طلب الحصول عن هذا الإذن يرجى الاستفسار من الحساب الخاص بتويتر @ e7sas_ud أو من صاحب موقع منتديات كوفي كوب