

## 4

### الباب الرابع: الارتباط والانحدار الخطى البسيط Chapter 4: Correlation & Simple Linear Regression

ستتناول في هذا الفصل :

- (1) مفهوم الارتباط ونوعاته
- (2) طرق حساب معاملات الارتباط المختلفة.
- (3) مفهوم الانحدار الخطى البسيط وعلاقته .

٢.٠٨٤
+5.000
+1.500
+1.125
+1.062

[www.stat.kau.edu.sa](http://stat.kau.edu.sa)

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### مقدمة عن الارتباط

تقابلنا كثيراً في الحياة العملية بواقع تعدد متغيرين (ظاهرتين) وأكثر ويكون المطلوب معرفة ما إذا كان هناك علاقة بين هذه المتغيرات وما هو شكل هذه العلاقة ؟ وأيضاً كيفية التغيير بالذات بين المتغيرين في حالة معرفتنا بالمتغير الآخر .

فتشiera ما تجدون في بعض المجالات معادلة الطول مع الوزن فإذا أردت أن تعرفي الوزن المثالي أدخل طولك في المعادلة ليظهر وزنك المثالي ، وقد توصلوا إلى هذه المعادلة أو إلى هذه الصيغة بدراسة العلاقة ما بين المتغيرين الطول والوزن على مجموعة من الأفراد .

<http://stat.kau.edu.sa>

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### الارتباط

- الارتباط : هو تعيين طبيعة وقوف العلاقة بين متغيرين أو عدمها
- معامل الارتباط هو مؤشر هذه العلاقة
- أول خطوة في تحديد طبيعة العلاقة بين متغيرين هي رسم شكل الانتشار
- إذا كان لدينا متغيران فقط . المتغير X و هو متغير يتم تحديده من قبل الباحث أو الشخص الذي يقوم بالدراسة وهو يسمى بالمتغير المستقل Independent variable
- يرافق المتغير X متغير آخر / ويسما بالمتغير التابع dependent variable وهو متغير احصائى لأن نتيجته غير محددة وتحتمد على قيم المتغير المستقل .

<http://stat.kau.edu.sa>

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الارتباط

### أنواع الارتباط

الارتباط السالب (العكس) (Correlation Negative)  
 $y$  يحيط إذا نظر أحد المتغيرين فإن الآخر ينحى في الاتجاه المعاكس.

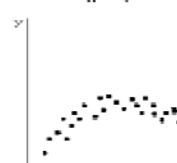
الارتباط الموجب (الطابع) (Correlation Positive)  
 $x, y$  يحيط إذا نظر أحد المتغيرين فإن الآخر ينحى في نفس الاتجاه.

<http://stat.kau.edu.sa>

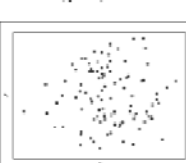
## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

شكل الانتشار الخاص بالارتباط السالب (النفي)



شكل الانتشار الخاص بالارتباط الموجب (الطابع)



شكل الانتشار الخاص المتعلقة غير خطية بين متغيرين (ظاهرتين)

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## شكل الارتباط



ارتباط طابع، متوسط



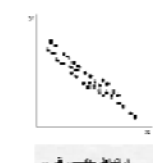
ارتباط طابع، قوي



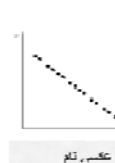
ارتباط طابع، قوي



ارتباط سلبي، متوسط



ارتباط سلبي، قوي



ارتباط سلبي، قوي

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## قياس الارتباط

- تستخدم معاملات الارتباط لقياس درجة الارتباط بين متغيرين (ظاهرتين).
- تعريف معامل الارتباط:
- يعرف معامل الارتباط والذي يرمز له بالرمز  $r$  بأنه عبارة عن مقياس رقى يفسر قوة ونوع الارتباط بين متغيرين ، حيث تراوح قيمة  $r$  بين  $+1$  و  $-1$  ، أي أن
- وتعلل إشارة المعامل الموجبة على العلاقة الطبيعية ،
- بينما تدل إشارة المعامل السالبة على العلاقة  $r \leq -1$ .

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## قياس الارتباط

والجدول التالي يوضح أنواع الارتباط واتجاه العلاقة لكل نوع :

المعنى	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردي تام	+1
ارتباط طردي قوي	من 0.70 إلى 0.99
ارتباط طردي متوسط	من 0.50 إلى 0.69
ارتباط طردي ضعيف	من 0.01 إلى 0.49
لا يوجد ارتباط خطى	0

وما قبل عن الارتباط الطردي ينطبق على  
الارتباط العكسي ( مع وضع إشارة سالبة )

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## I - معامل بيرسون للارتباط الخطى

- معامل بيرسون للارتباط الخطى من أقوى معاملات الارتباط استخداماً خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية.
- عند تطبيق معامل بيرسون للارتباط يجب أن يكون كلا المتغيرين  $(x, y)$  بيانات كمية.

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**حساب معامل بيرسون لارتباط الخططي**  
يمكن حساب معامل بيرسون بدلالة القراءات لبيانات المتغيرين  $X$  و  $Y$  باستخدام الصيغة التالية:

$$r_p = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

حيث:  
 مجموع حاصل ضرب  $x$  في  $y$  :  $\sum xy$   
 مجموع قيم المتغير (أو الظاهر)  $x$  :  $\sum x$   
 مجموع قيم المتغير (أو الظاهر)  $y$  :  $\sum y$   
 مجموع مربعات قيم المتغير (أو الظاهر)  $x$  :  $\sum x^2$   
 مجموع مربعات قيم المتغير (أو الظاهر)  $y$  :  $\sum y^2$   
 عدد المفردات :  $n$

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

\* مثال:  
تطلب سيدرات نجحهم في امتحان وحجم مشارب النقط الخام بالمملكة العربية السعودية (بالنطاق العربي) خلال عدة سنوات كالتالي:

عام المدارس (ج)	1	1	1	1	1	1
حجم الامتحان (ج)	3	4	2	2	2	2

البرن وجدوا خلاصة ارتباط ميلية بين حجم الامتحان وحجم مشارب النسبة المئوية  
\* الميل:  
 $r_p = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$   
 $r_p = \frac{6(24) - (15)(9)}{\sqrt{[(6 \times 41) - 15^2][(6 \times 15) - 9^2]}} = \frac{144 - 135}{\sqrt{(246 - 225)(90 - 81)}} = \frac{9}{\sqrt{189}} = 0.65$   
 $\Sigma x = 15, \Sigma y = 24, \Sigma xy = 13.75, \Sigma x^2 = 41, \Sigma y^2 = 15$   
 من الخلاصة أن هناك ارتباط ميلية بين حجم الامتحان وحجم مشارب النسبة المئوية بمعدل

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## 2 - معامل سبيرمان لارتباط الرتب

- \* يستخدم معامل سبيرمان لارتباط الرتب (**Rank Correlation coefficient**) إذا كان المتغيرين كليهما مصنفان ترتيبياً أو كلهمما مصنفان.
- \* طريقة حساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب:
- \* إذا فرضنا أن المتغير  $X$  له الرتب  $R_x$  وأن المتغير  $Y$  له الرتب  $R_y$ . وبفرض أن  $d$  ترمز لفارق الرتبتين، يعطى  $d = R_x - R_y$  فإن معامل سبيرمان لارتباط الرتب يعطى بالصيغة التالية:

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

حيث  $n$  هي عدد الأزواج المرتبة .

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

\* مثال :

- الدراسة حلقة ارتباط تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديراتهم في مادة الرياضيات، اختبرنا خمس طلاب وكانت تقييماتهم كما يلي :

		A	B	C	D	E
الطلاب (الجude)						
تقديرات الرياضيات (y)	D	C	B	F	A	
x	y	X	ز	ز	ز	ز
F	D	1	2	-1	1	
A	C	5	3	2	4	
C	B	3	4	-1	1	
D	F	2	1	1	1	
B	A	4	5	-1	1	
		$\Sigma$	0	8		
			$\sum d^2$	$\sum d$		

هل توجد علاقة ارتباط؟ ما نوعها ومدى قوتها؟

\* الحل:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2-1)} = 1 - \frac{(6)(8)}{5(25-1)} = 1 - \frac{48}{120} = 1 - 0.4 = 0.6$$

نلاحظ وجود علاقة ارتباط طردية متسطلة بين تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديرات الرياضيات.

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

\* مثال :

هذه تقييم مجموعة من التقيين الرياضيين بعد 10 من اللاعبين شعاعاً للحمل التدريسي قبل المسابقة وترتيب هؤلاء اللاعبين بعد المسابقة كان الرتب التالي :

اللاعب	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
أولاد المسابقة	2	8	10	3	2	3	7	4	1	6	9
ترتيب اللاعبين	4	3	10	7	9	5	6	1	2	8	5

فلحسب معامل الارتباط دراسة العلاقة من العمل التدرسي والترتيب النهائي.

\* الحل:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2-1)} = 1 - \frac{(6)(10)}{10(99)} = 1 - \frac{60}{990} = 1 - 0.06 = 0.94$$

هذا الارتباط طردی قوي، يعني أنه كلما زاد الحمل التدرسي كلما تم الحصول على ترتيب متقدم

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

ملاحظات هامة :

- وإذا سبق بفتح أن معامل ارتباط الرب يمكن حسابه سواء كانت البيانات كمية أو وصفية تكميلية بينما معامل الارتباط (بيرسون) لا يمكن حسابه إلا على المتغيرات الكمية.
- يُنصح بـ ادخال سيرمان لارتباط الرب، وهو أداة جيدة في أو كات، البرلين، غير موصى به.
- يجب على معلم سيرمان إهماله لغزو الأبعاد بعد حساب الرب وبيانه فهو أقل دقة.

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

### 3 - معامل الاقتران (فاري)

معامل اقتران "فاري" يستخدم لقياس العلاقة بين متغيرين اسميين كل منهما ثانوي التقسيم، كالنوع (ذكر/أنثى) والإصابة بالمرض (صاب/غير صاب) والتدخين (مدخن/غير مدخن)...الخ.

X \ Y	$X_1$	$X_2$	المجموع
$Y_1$	a	b	$a+b$
$Y_2$	c	d	$c+d$
المجموع	$a+c$	$b+d$	

معامل فاري للاقتران يعطى في الصورة التالية :

$$r_{\phi} = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

<http://stat.kau.edu.sa>

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

مثال:

أوجد قيمة معامل الاقتران من النوع x (ذكر/أنثى) وأصلحة بمرض الاختلاط (صاب/غير صاب) حسب البيانات التالية :

الاختلاط	الذكور	غير الذكور	أصلحة
صاب	12	8	
غير صاب	1	6	

الحل:

يوجد أولاً المatrice الهايسنرية كما في الجدول التالي :

النوع	الذكور	غير الذكور	أصلحة	غير أصلحة	المجموع
صاب	12	a	8	b	20
غير صاب	c	4	d	6	10
المجموع	16		14		30

وعليه فإن :

$a=12$

$b=8$

$c=4$

$d=6$

$$r_{\phi} = \frac{(ad - bc)}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}} = \frac{(12 \times 6) - (8 \times 4)}{\sqrt{20 \times 10 \times 16 \times 14}}$$

$$= \frac{72 - 32}{\sqrt{44800}} = \frac{40}{211.66} \approx 0.19$$

أي أنه توجد علاقة ضعيفة بين النوع وأصلحة بمرض الاختلاط .

<http://stat.kau.edu.sa>

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### 4 - معامل بوينت بايسيرياł للأرجواط

معامل بوينت بايسيرياł

(Point Biserial correlation coefficient)

يستخدم لقياس علاقة الارتباط بين متغير كمي X ومتغير اسمي Y (ذي مستويين) كإيجابية (نعم - لا)، أو الجنس (ذكر/أنثى)...الخ.

مثال:

تستخدم معامل بوينت بايسيرياł لدراسة الارتباط بين اجوبة الطلبة على السؤال الإيجاري (أجبت/لم تجب) وبين الدرجة الإجمالية x ، لمجموعة من الطالبات في اختبار الإحصاء.

<http://stat.kau.edu.sa>

### Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الانحدار

- الانحدار هو أسلوب يمكن بواسطته تدبير قيمة أحد المتغيرين بمعلومية قيمة المتغير الآخر عن طريق معادلة الانحدار

$$\hat{y} = a + bx$$

- الانحدار الخطى البسيط : فكلمة "بسيط" تعنى أن المتغير التابع  $y$  يعتمد على متغير مستقل واحد وهو  $X$  وكلمة "خطي" تعنى أن العلاقة بين المتغيرين ( $X, Y$ ) سلسلة خطية

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الانحدار الخطى البسيط

- بعد تمثيل الأزواج المرتبطة بالمستوى نحصل على شكل الانتشار فإذا ظهر الشكل الانتشارى للبيانات أن هناك علاقة خطية بين المتغيرين تقوم بتقديم خط الانحدار بواسطه العلاقة:

$$\hat{y} = a + bx$$

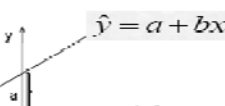
حيث  $a$  : ثابت الانحدار أو الجزء المقطوع من محور  $y$

$b$  : ميل الخط المستقيم أو معامل الانحدار

\* وتحسب القيمتان  $a$  و  $b$  من العلاقة التالية:

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

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$$



<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الانحدار الخطى البسيط

ملاحظات مهمة:

- إشارة معامل الانحدار تدل على نوع الارتباط(طردي أو عكسي)
- لإيجاد قيمة مقدرة جديدة  $\hat{y}$  نعرض بقية معلومة المتغير المستقل ولكن  $X$  في معادلة تدبير خط الانحدار

$$\hat{y} = a + bx$$

نعرض

<http://stat.kau.edu.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

\* مثل :  
لدراسة علاقة الاستهلاك المحلي ( $y$ ) بالإنتاج ( $x$ ) لسلطة الإبتكات (بالمليون برميل) خلال عدة سنوات، أخذنا عشر قرارات مفريسية كما يلي :

$y$	6	8	9	8	7	6	5	6	5	5
$x$	10	13	15	14	9	7	6	6	5	5

أوجدو، مدخلة الانحدار الخطى البسيط وتقعى قيمة الاستهلاك عندما يصل إنتاج 16 مليون برميل .

\* الحل :

$$b = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} = \frac{6320 - (90)(65)}{9420 - 90^2} = \frac{6320 - 5850}{9420 - 8100} = \frac{470}{1320} = 0.36$$

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n} = \frac{65 - (0.36 \times 90)}{10} = 3.26$$

$$\hat{y} = 3.26 + 0.36x$$

معادلة خط الانحدار البسيط في هذه الحالة :

<http://salahalaeusa.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



**قابو حل المثال**

\* ولتتقع قيمة الاستهلاك المحلي علىدما يصل الإنتاج 16 مليون برميل .

\* وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن :

$$x=16$$

$$\hat{y}=a+bx$$

$$= 3.26 + (0.36 \times 16) = 9.02$$

أي أن الاستهلاك قد يصل إلى 9.02 مليون برميل خلال السنة.

<http://salahalaeusa.sa>

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....



**تطبيق الانحدار في مجال الملامل الزمنية**

\* أحد طرق تعين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو استخدام أسلوب الانحدار الخطى البسيط، باعتبار أن الزمن (السنوات، الشهور،...الخ) متغير مستقل (X)، والمتغير التابع (Y) هو الظاهرة محل الدراسة .

\* ملاحظات :

- تعين للمتغير المستقل القيم ... 0, 1, ...,  $x$  لتمثيل وحدة الزمن.

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

\* مثال :

البيانات التالية تمثل عدد الحقول المكتشفة (y) خلال الأعوام 1991 إلى 2000 م :

السنة	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
y	62	63	67	69	70	73	79	82	81	86

قدري معادلة الاتجاه العام الخطى، ثم توقعى عدد الحقول المكتشفة عام 2002 م.

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

الحل: تقدير معادلة الاتجاه العام الخطى

$$b = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n\sum x^2 - (\sum x)^2}} = \frac{35530 - (45 \times 737)}{\sqrt{2850 - 45^2}} = \frac{2365}{825} = 2.87$$

$$a = \frac{\sum y - b\sum x}{n} = \frac{737 - (2.87 \times 45)}{10} = 60.79$$

x	y	$x^2$	$xy$	$x^3$
1991	62	0	0	0
1992	63	1	63	1
1993	67	2	134	4
1994	69	3	207	9
1995	70	4	280	16
1996	73	5	365	25
1997	79	6	474	36
1998	82	7	574	49
1999	81	8	672	64
2000	86	9	774	81
$\sum$	737	45	3553	369
	= $\sum y$	= $\sum x$	= $\sum xy$	= $\sum x^2$

معادلة الاتجاه العام الخطى في هذه المثال

$$\hat{y} = 60.79 + 2.87x$$

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

تابع حل المثال : حماية التر裘

\* وتتوقع عدد الحقول المترافق اكتشافها عام 2002 م نعموض بقيمة  
تدل على هذا الزمن، حيث أن 2000 م  $\leftarrow x = 9$   
 $x_h = 11$   $\leftarrow$  إذن 2002 م  
\* وبالتعويض في معادلة الاتجاه العام نجد أن:

$$\hat{y}_h = 60.79 + 2.87x_h$$

$$= 60.79 + 2.87(11) = 92.36 \approx 92$$

## Notes

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....