

الباب الرابع: الارتباط والانحدار الخطي البسيط

Chapter 4: Correlation & Simple Linear Regression

- مستلزم في هذا الفصل :
- (1) مفهوم الارتباط وأنواعه.
 - (2) طرق حساب معاملات الارتباط المختلفة.
 - (3) مفهوم الانحدار الخطي البسيط وتطبيقاته .

	+2.000
1	+5.000
1	+1.500
0	+1.125
0	+1.062

www.stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

مقدمة عن الارتباط

تقابلنا كثيرا في الحياة العملية مواقف تتضمن متغيرين (ظاهريين) وأكثر ويكون المطلوب معرفة ما إذا كان هناك علاقة بين هذه المتغيرات وما هو شكل هذه العلاقة؟ وأيضا كيفية التنبؤ بأحد هذين المتغيرين في حالة معرفتنا بالمتغير الآخر .

فمثلا ما تجددين في بعض المجالات معادلة الطول مع الوزن فإذا أردت أن تعرفي الوزن المثالي أنخلي 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 وقوة العلاقة بين متغيرين أو عندها

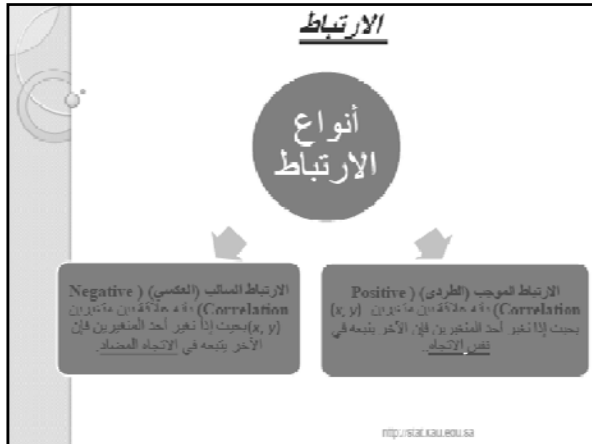
- معامل الارتباط هو مؤشر هذه العلاقة
- أول خطوه في تحديد طبيعته العلاقة بين متغيرين هي رسم شكل الانتشار

- إذا كان لدينا متغيران فقط . المتغير X وهو متغير يتم تحديده من قبل الباحث أو الشخص الذي يقوم بالدراسة وهو يسمى بالمتغير المستقل
Independent variable
- يرافق المتغير X متغير آخر Y ويسمى بالمتغير التابع dependent variable وهو متغير احصائي لأن نتيجته غير محددة وتعتمد على قيم المتغير المستقل.

http://stat.kau.edu.sa

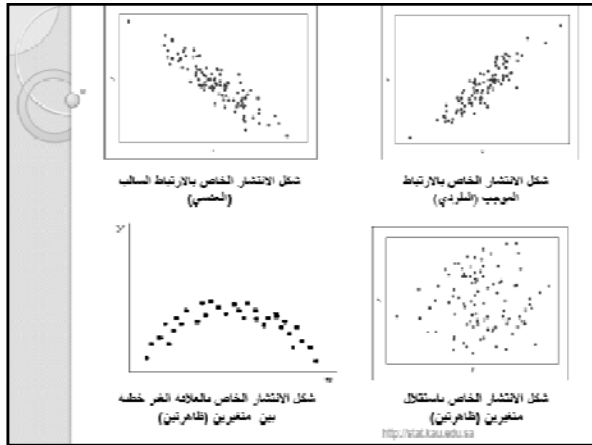
Notes

-
-
-
-
-
-



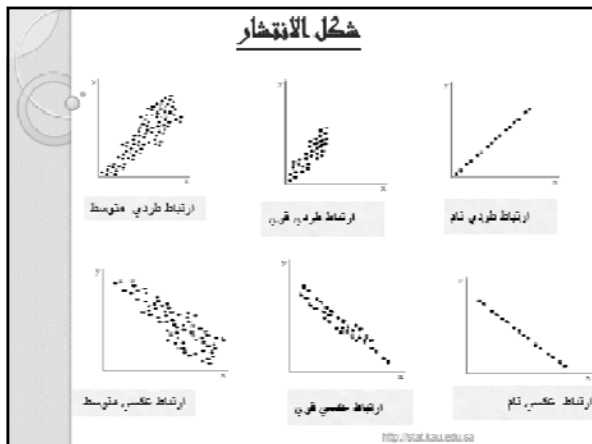
Notes

-
-
-
-
-
-



Notes

-
-
-
-
-
-



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 رقمي يقيس قوة ولوع الارتباط بين متغيرين ، حيث تتراوح قيمته بين $(+1)$ و (-1) ، أي أن وتدل إشارة المعامل الموجبة على العلاقة الطردية ، بينما تدل إشارة المعامل السالبة على العلاقة العكسية $-1 \leq r \leq +1$

http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

قياس الارتباط

والبجدول 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 خطي	0

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

http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

1 - معامل بيرسون للارتباط الخطي

• معامل بيرسون للارتباط الخطي من أكثر معاملات الارتباط استخداماً خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية.

• عند تطبيق معامل بيرسون للارتباط يجب أن يكون كلا المتغيرين (y, x) بيانات كمية.

http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

حساب معامل بيرسون للارتباط الخطي

يمكن حساب معامل بيرسون بدلالة القراءات لبيانات المتغيرين x ، 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:

- $\sum xy$: مجموع حاصل ضرب x في y
- $\sum x$: مجموع قيم المتغير (أو الظاهرة) x
- $\sum y$: مجموع قيم المتغير (أو الظاهرة) y
- $\sum x^2$: مجموع مربعات قيم المتغير (أو الظاهرة) x
- $\sum y^2$: مجموع مربعات قيم المتغير (أو الظاهرة) y
- n : عدد المقدرات

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مثال:

تخطت سبعة فتيات لترتبة لعدد الإنتاج وجمع صناديق الطبخ الخام بالمملكة العربية السعودية (بالمليار ريال) خلال عدة سنوات كما يلي:

سنة (ب)	1	2	3	4	5	6
سنة (أ)	1	2	3	4	5	6

الربط وجودة علاقة ارتباطية بين مجموع الإنتاج وجمع صناديق الطبخ الخام

الحل:

x	y	xy	x^2	y^2
3	2	6	9	4
4	2	8	16	4
2	2	4	4	4
2	1	2	4	1
2	1	2	4	1
2	1	2	4	1
Σ	15	9	24	41
	Σx	Σy	Σxy	$\Sigma x^2 = \Sigma y^2$

$$r_p = \frac{6(9) - (15)(9)}{\sqrt{((6 \times 4) - 15^2)((6 \times 15) - 9^2)}} = \frac{54 - 135}{\sqrt{(24 - 225)(90 - 81)}} = \frac{-81}{\sqrt{189 \times 9}} = \frac{-81}{13.75} = -0.65$$

من الملاحظ أن العلاقة ارتباطية سلبية بين مجموع الإنتاج وجمع صناديق الطبخ الخام لأن قيمة معامل بيرسون

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 - معامل سبيرمان لارتباط الترتيب

• لتستخدم معامل سبيرمان لارتباط الترتيب (Rank Correlation coefficient) إذا كان المتغيرين كليهما وصفي ترتيبياً أو كليهما متقيماً.

• طريقة حساب معامل سبيرمان لارتباط الترتيب:

• إذا فرضنا أن المتغير X له الترتيب R_x وأن المتغير Y له الترتيب R_y ، ويفرض

• أن d ترمز لفرق الترتيبين، بمعنى $d = R_x - R_y$ فإن معامل سبيرمان لارتباط الترتيب يُعطى 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 :
 • لدراسة علاقة ارتباط تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديراتهم في مادة الرياضيات، اختبرنا خمس طلاب وكانت تقديراتهم كما يلي :

تقديرات الإحصاء (x)	١٠	A	C	D	١٤
تقديرات الرياضيات (y)	D	C	E	F	A

هل توجد علاقة ارتباط؟ ما نوعها ومدى قوتها؟
 • الحل:

x	y	رتب x	رتب y	d	d ²
F	D	1	2	+1	1
A	C	3	3	0	0
C	B	4	4	0	0
D	F	2	1	1	1
B	A	5	5	0	0
		Σ	0	8	
		Σ d	0	Σ d ²	

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

نلاحظ وجود علاقة ارتباط طردية متوسطة بين تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديراتهم في مادة الرياضيات.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• مثال :
 • هدف تقييم مجموعة من التلاميذ الرياضيين بعد 10 من اللاعبين تبعاً للعمل التدريبي قبل المسابقة ورتبهم هؤلاء اللاعبين بعد المسابقة كان الترتيب التالي :

اللاعب	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
الترتيب قبل المسابقة	7	8	10	3	2	7	4	1	4	3
الترتيب بعد المسابقة	4	3	10	7	9	4	1	1	7	5

فاحسب معامل الارتباط لدراسة العلاقة بين العمل التدريبي والترتيب النهائي.
 • الحل:

اللاعب	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
رتب اللاعبين قبل المسابقة (E)	7	8	10	3	2	7	4	1	4	3
رتب اللاعبين بعد المسابقة (E)	4	3	10	7	9	4	1	1	7	5
d	+3	+5	0	-4	-7	+3	+3	0	-3	-2
d ²	9	25	0	16	49	9	9	0	9	4
Σ d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σ d ²	9	25	0	16	49	9	9	0	9	4

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

هذا الارتباط طردى قوي، بمعنى أنه كلما زاد العمل التدريبي كلما تم الحصول على ترتيب متقدم.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ملاحظات هامة :

- وبما سبق نتضح أن معامل ارتباط الرتب يمكن حسابه سواء أكانت البيانات كمية أو وصفية تركزية بينما معامل الارتباط (بيرسون) لا يمكن حسابه إلا على المتغيرات الكمية.
- ويمكن حساب سببهما من لارتباط الرتب، وبسهولة حسابته على أو أكثر، البرهان غير مرن.
- يجب على معامل سبيرمان إهماله لفرق الأعداد عند حساب الرتب وبالتالي فهو أقل دقة.

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 - معامل الارتباط (فاي)

معامل الارتباط "فاي" يستخدم لقياس العلاقة بين متغيرين اسميين كل منهما ثنائي التقسيم، كالتوزيع (ذكر/أنثى) والإصابة بالمرض (مصاب/غير مصاب) والتدخين (مدخن/غير مدخن)... الخ.

	X	X ₁	X ₂	المجموع
Y				
Y ₁		a	b	a+b
Y ₂		c	d	c+d
المجموع		a+c	b+d	

معامل فاي للارتباط 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 الارتباط بين النوع x (ذكر / أنثى) والإصابة بمرض الاكتئاب y (مصاب/ غير مصاب) حسب البيانات التالية :

	الإصابة	مصاب	غير مصاب	
النوع				
ذكر		12	8	
أنثى		4	6	

العل :

يوجد أولاً المعامل الهامشية كما في الجدول التالي :

	الإصابة	مصاب	غير مصاب	المجموع
النوع				
ذكر		12 a	8 b	20
أنثى		4 c	6 d	10
المجموع		16	14	30

وعليه فإن :

a = 12
b = 8
c = 4
d = 6

$$r_{\phi} = \frac{(ad) - (bc)}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}} = \frac{(12 \times 6) - (8 \times 4)}{\sqrt{20 \times 10 \times 16 \times 14}} = \frac{12 \times 6 - 8 \times 4}{\sqrt{44800}} = \frac{40}{116.6} \approx 0.19$$

أي أنه توجد علاقة ضعيفة بين النوع والإصابة بمرض الاكتئاب .

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 - معامل بيرنولت بايسيريوال للارتباط

معامل بيرنولت بايسيريوال

(Point Biserial correlation coefficient)

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

مثال:

نستخدم معامل بيرنولت بايسيريوال لدراسة الارتباط بين اجابة الطلبة على السؤال الإيجابي y (أجاب/لم تجب) ، وبين الدرجة الإجمالية x ، لمجموعة من الطالبات في اختبار الإحصاء .

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الانحدار

- والانحدار هو أسلوب يمكن بواسطته تقدير قيمة أحد المتغيرين بمعلومية قيمة المتغير الآخر. عن طريق معادلة الانحدار

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

- الانحدار الخطي البسيط: فكلما "بسيط" تعني أن المتغير التابع Y يعتمد على متغير مستقل واحد وهو X وكلمة "خطي" تعني أن العلاقة بين المتغيرين (X, Y) علاقة خطية.

http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

الانحدار الخطي البسيط

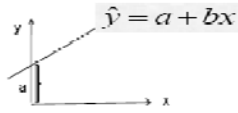
- بعد تمثيل الأرواح المرتبة بالمستوى نحصل على شكل الانتشار فإذا أظهر الشكل الانتشاري للبيانات أن هناك علاقة خطية بين المتغيرين نقوم بتقدير خط الانحدار بواسطة العلاقة:

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

- حيث a : ثابت الانحدار أو الجزء المقطوع من محور y
- b : ميل الخط المستقيم أو معامل انحدار
- وتحسب القيمتان a و b من العلاقات التاليتين:

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

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



http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

الانحدار الخطي البسيط

ملاحظات مهمة:

- إشارة معامل الانحدار b تدل على نوع الارتباط (طردى أو عكسي)
- لإيجاد قيمة مقدرة جديدة \hat{y} نعوض بقيمة معلومة للمتغير المستقل ولنكن X في معادلة تقدير خط الانحدار

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

نوعه

http://stat.kau.edu.sa

Notes

-
-
-
-
-
-

مثال :
 للدراسة جولة الاستهلاك المحلي (y) بالإنتاج (x) لإسقاط (بالطنون برميل) خلال عدة سنوات، أفقنا عشر فترات تقريبية كما يلي :

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

أوجد: معادلة الانحدار الخطي البسيط وتوقع قيمة الاستهلاك عندما يصل إنتاج 16 مليون برميل .
 الحل :

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

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

معادلة خط الانحدار البسيط في هذه الحالة : $\hat{y} = 3.26 + 0.36x$

x	y	xy	x ²
10	6	60	100
13	8	104	169
15	9	135	225
14	8	112	196
9	7	63	81
7	6	42	49
6	5	30	36
6	6	36	36
5	5	25	25
5	5	25	25
Σ	90	65	632
	$\Sigma x = 90$	$\Sigma y = 65$	$\Sigma x^2 = 632$

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تابع حل المثال

• ولتوقع قيمة الاستهلاك المحلي عندما 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://staf.kau.edu.sa>

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تطبيق الانحدار في مجال الملامل الزمنية

• أحد طرق تعيين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية هو استخدام أسلوب الانحدار الخطي البسيط، باعتبار أن الزمن (السنوات، الشهور،... الخ) متغير مستقل X، والمتغير التابع Y هو الظاهرة محل الدراسة.
 • ملاحظات:
 - نعين للمتغير المستقل القيم $x = 0, 1, 2, \dots$ لتمثل وحدة الزمن.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

= مثال :

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

السنة	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
y	62	63	67	69	70	75	79	82	81	86

قدر ي معادلة الاتجاه العام الخطي، ثم توقعي عدد الحفول المكتشفة عام 2002م.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الحل: تقدير معادلة الاتجاه العام الخطي

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

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

السنة	x	y	xy	x ²
1991	0	62	0	0
1992	1	63	63	1
1993	2	67	134	4
1994	3	69	207	9
1995	4	70	280	16
1996	5	75	375	25
1997	6	79	474	36
1998	7	82	574	49
1999	8	81	648	64
2000	9	85	765	81
Σ	45	737	3553	2025
	Σx	Σy	Σxy	Σx ²

معادلة الاتجاه العام الخطي في هذه المثال

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

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تأريخ حل المثال : حساب التوقع

• ولتوقع عدد الحفول المتوقع اكتشافها عام 2002م نعوض بقيمة
 $x = 9 \leftarrow$ 2000م حيث أن 2000م
 $x_0 = 11 \leftarrow$ 2002م

• وبالتعويض في معادلة الاتجاه العام نجد أن:

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

$$= 60.79 + 2.87(11) = 92.36 \approx 92 \text{ حفل}$$

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....