



معاشرة حول:

معامل الإرتباط











01/- معامل إرتباط سيبرمان:

يعد معامل الإرتباط سيبرمان (1863- 1945) من الأدوات الإحصائية اللابار اميترية، حيث يستخدم هذا المعامل في الحالتين التاليتين:

🖶 عندما يكون حجم العينات يقل عن 10 عشــر أفراد ولا يزبد عن 30 ثلاثين فردا.

🛨 عندما يمكن تحويل البيانات الكمية إلى بيانات رتبية، أو لما تكون البيانات التي قام ها الباحث بجمعها رتبية.

حيث أن معامل الإرتباط سيبرمان (معامل الإرتباط الرتبي) لا يعتمد في حسابه على البياننات الخام، ويستخدم هذا المعامل لدراسة الارتباط بين البيانات النوعية أي تلك التي لا يمكن قياسها كميًا ، وتعتمد هذه الطريقة على إعطاء المتغيرات رتبًا لتحل محل القياس العددي ، فإذا رتبنا قيم المتغير X ترتببًا تصاعديًا ووجدنا أن قيم المتغير Y المناظرة لها مرتبة ترتيباً تصاعدياً أيضاً نستنتج وجود ارتباط طردي تام بين المتغيرين X و Y . أما إذا رتبنا قيم المتغير X ترتيبًا تصاعديًا ووجدنا أن قيم المتغير ٧ المناظرة لها مرتبة ترتيبًا تنازليًا نستنتج وجود ارتباط عكسى تام بين المتغيرين X و Y ، غير أن هذا النوع من الارتباط التام ، نادرًا ما يصادفنا في الدراسات الاجتماعية والاقتصادية ، وفي الحالات الأخرى يتراوح معامل الارتباط كما رأينا في معامل بيرسون بين (+1) و (-1) .









20/- خصائص معامل ارتباط سبيرمان:

- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة خطية إيجابية تامة (إرتباط طردي تام)، إذا جاءت قيمته مساوية لـ: (+1).
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة طردية ضعيفة جدا (إرتباط قليل جدا)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: 0.01 و أقل من 0.10
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة طردية ضعيفة (إرتباط قليل)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: 0.10 و أقل من 0.30
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة طردية متوسطة (إرتباط متوسط)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: 0.30 و أقل من 0.60
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة طردية قوبة (إرتباط كبير)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: 0.60 و أقل من 0.80
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة طردية قوبة جدا (إرتباط كبير جدا)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: 0.80 و أقل من 1
- 井 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة منعدمة (لا يوجد إرتباط)، إذا جاءت قيمته مساوية لـ: (0).
- 🛨 تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة خطية سلبية تامة (إرتباط عكسى تام)، إذا جاءت قيمته مساوبة لـ: (-1).





- ◄ تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة عكسية ضعيفة جدا (إرتباط قليل جدا)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: (-0.01) وأقل من
 (-0.10)
- تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة عكسية ضعيفة (إرتباط قليل)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: (-0.10) وأقل من (-0.30)
- تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة عكسية متوسطة (إرتباط متوسط)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: (-0.30) وأقل من (-0.60)
- له تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة عكسية قوية الرتباط كبير)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: (-0.60) وأقل من (-0.80)
- تكون العلاقة في معامل الإرتباط سيبرمان علاقة عكسية قوية جدا (إرتباط كبير جدا)، إذا جاءت قيمته تتراوح مابين: (-0.80) وأقل من (-1)

03/- حساب معامل إرتباط سيبرمان:

إذًا لقياس الارتباط بين المتغيرين X و Y نرتب كل منهما حسب أفضليته ثم نحسب الفرق (D) بين كل رتبتين متقابلتين ، فنجد أن مجموع الفروق يساوي صفر







يمكن إيجاد (D^2)، وبحساب مربعات هذه الفروق ($\sum D=0$)

وحساب معامل ارتباط الرتب (معامل الإرتباط سيبرمان) الذي يرمز له بالرمز: rs من خلال استخدام العلاقة الآتية:

$$r_{S} = 1 - \frac{6\sum D^{2}}{N(N^{2} - 1)}$$

حيث: rs هو معامل ارتباط سبيرمان

D : الفرق بين رتب القيم (YوX)

N : عدد القيم

井 مثال01:

الجدول التالي يبين تقديرات خمس طلبة في المقياسين X (مقياس الإحصاء) و ٧ (مقياس الإعلام الآلي). أحسب معامل ارتباط الرتب

جيد جدًا	ضعيف	مقبول	ممتاز	جيد	تقديرات المقياس X
ممتاز	ضعیف جدًا	ضعيف	جيد	جيد جدًا	تقديرات المقياس ٢



لدينا أحسن تقدير بالنسبة للمقياس X هـو ممتاز وبأخذ الرتبـة الأولى أي رقم 1، ثم يليه من حيث الأهمية التقدير جيد جدًا الذي يأخذ الرتبة الثانية أي رقم 2 ، ثم يأتي التقدير جيد الذي يأخذ الرقم 3 ، ثم







التقدير مقبول وبأخذ الرقم 4 ، وأخيرًا التقدير ضعيف الذي يأخذ الرقم5.

أما بالنسبة لتقديرات المقياس ٢ فنجد أن أحسن تقدير هو ممتاز وبأخذ الرقم 1 ، ثم يليه جيد جدًا برقم 2 ، وجيد يأخذ الرقم 3 ، وضعيف يأخذ الرقم 4 وأخيرًا التقدير ضعيف جدًا وبأخذ الرقم 5.

كما يمكن أن يكون الترتيب تصاعديًا من حيث الأهمية نبدأ بأقل تقدير فنعطيه رقم 1 ، ثم الذي أحسن منه وهكذا حتى نصل إلى أحسن تقدير ضمن التقديرات ونعطيه آخر رقم في الترتيب، فالترتيب قد يكون تصاعديًا أو تنازليًا. والجدول التالي يبين الرتب المقابلة للتقديرات وكذلك الفروق بين هذه الرتب.

D ²	D	رتب ۲	رتب X	تقدیـرات Y	تقدیرات X
1	1	2	3	جيد جـدًا	جيد
4	2-	3	1	جيد	ممتاز
0	0	4	4	ضعيف	مقبول
0	0	5	5	ضعیف جـدًا	ضعيـف
1	1	1	2	ممتاز	جيد جـدًا
$\Sigma D^2 = 6$	$\Sigma D = 0$	المجموع			

بتطبيق قانون سبيرمان نجد:

$$r_S = 1 - \frac{6\sum D^2}{N(N^2 - 1)} = 1 - \frac{6(6)}{5(25 - 1)} = 1 - 0.3 = 0.7$$











ومن خلال قيمة معامل الإرتباط سيبرمان (معامل الإرتباط الرتي) المساوية لـــ: 0.7 وعليه نستنتج أن العلاقة بين تقديرات مقياس الإحصاء وتقديرات مقياس الإعلام الآلي علاقة إرتباطية طردية قوية.

ال 02 :

إذا كانت لديك التقديرات التالية لعشرة طلاب في مقياسي المحاسبة(X) والرباضيات (Y) أحسب معامل ارتباط سبيرمان (معامل ارتباط الرتب).

تقديرات الرياضيات (Y)	تقديرات المحاسبـة (X)
جیـد جــدًا	جيــد
مقبــول	مقبــول
جیـد جــدًا	ممتــاز
جيـد	مقبــول
مقبــول	ضعيــف
ممتــاز	جیــد جــدًا
مقبـول	جيــد
مقبـول	ضعیـف
جيـد	مقبــول
مقبـول	ضعيــف جــدًا

♣الحل:

نرتب كل من تقديرات المحاسبة والرياضيات ترتيبًا تنازليًا كما يلى:











ترتیب Y	الرتبة	(y)	ترتیب X	الرتبة	(X)
1	1	ممتاز	1	1	ممتاز
2.5 = $(\frac{5}{2})$ = 3+2	2	جيد جدا	2	2	جيد جدا
2.5 -(2) - 3+2	3	جيد جدا	3.5 = $(\frac{7}{2})$ = 4+3	3	جيد
4.5 = $(\frac{9}{2})$ = 5+4	4	جيد	3.5 -(-) - 413	4	جيد
4.5 -(-2) - 5+4	5	جيد		5	مقبول
	6	مقبول	$6 = (\frac{18}{3}) = 7 + 6 + 5$	6	مقبول
-40,0,9,7,6	7	مقبول	3	7	مقبول
=10+9+8+ 7+6	8	مقبول	8.5 = $\left(\frac{17}{2}\right)$ = 9+8	8	ضعيف
$8 = \left(\frac{40}{5}\right)$	9	مقبول	$-(\frac{1}{2}) - \frac{1}{3}$	9	ضعيف
	10	مقبول	10	10	ضعیف جدا

فإذا وضعنا أمام كل تقدير الرتبة التي نالها في الشكل أعلاه ، نحصل

على الجدول التالي:

D ²	D	رتب ۲	رتب X	تقديـر٧	تقدیر X
1	1	2.5	3.5	جيد جـدًا	جيد
4	2-	8	6	مقبـول	مقبـول
2.25	1.5-	2.5	1	جيد جـدًا	ممتاز
2.25	1.5	4.5	6	جيد	مقبـول
0.25	0.5	8	8.5	مقبـول	ضعیف
1	1	1	2	ممتاز	جيد جـدًا
20.25	4.5-	8	3.5	مقبـول	جيد
0.25	0.5	8	8.5	مقبـول	ضعيـف
2.25	1.5	4.5	6	جيد	مقبـول
4	2	8	10	مقبـول	ضعیف جدًا
$\sum D^2 = 37.5$	$\sum D = 0$	المجمـــوع			

معامـل ارتباط بيرسـون:

$$r_S = 1 - \frac{6\sum D^2}{N(N^2 - 1)} = 1 - \frac{6(37.5)}{10(100 - 1)} = 1 - 0.23 = 0.77$$













ومن خلال قيمة معامل الإرتباط ســيبرمان (معامل الإرتباط الرتبي) المساوية لــــ: 0.77 وعليه نستنتج أن العلاقة بين تقديرات مقياس المحاسـبة وتقديرات مقياس الرياضــيات علاقة إرتباطية طردية قوية.



