

مقاييس الارتباط (Measures of Correlation)

سبق ان درسنا بعض المقاييس الإحصائية مثل مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت والتي كانت تستخدم في وصف توزيع واحد بصورة مفصلة في علاقته بالتوزيعات الأخرى. بينما مقاييس الارتباط تتطلب طرق إحصائية لدراسة العلاقة بين متغيرين او توزيعين بدلا من دراسة خصائص توزيع واحد ومن هذه الدراسات:-

- ١- علاقة مستوى الذكاء بالميول المهنية.
- ٢- علاقة تحصيل الطالب بذكائه.
- ٣- علاقة المستوى الاقتصادي بالتطور الاجتماعي لمجتمع معين.

وهذه الدراسات تأخذ الأبعاد الآتية:-

- إذا كانت قيمة المتغير الأول عالية وقيمة المتغير الثاني عالية تكون العلاقة موجبة او طردية.
- إذا كانت قيمة المتغير الأول واطنة وقيمة المتغير الثاني واطنة تكون العلاقة ايضاً موجبة او طردية.
- إذا كانت قيمة المتغير الأول عالية وقيمة المتغير الثاني واطنة او العكس تكون العلاقة سالبة او عكسية.
- إذا كانت قيم المتغيرين غير واضحة الاتجاه لا توجد علاقة بين المتغيرين.

وهناك طريقة لتفسير تلك العلاقات بين أي متغيرين تفاصيل بمعامل الارتباط ويرمز له بالرمز (r) ويتخذ قيم عدديّة محصورة ضمن المدى (-1, +1) او كالاتي:-

$$-1 \leq r \leq 1$$

فإذا كانت قيمة (r) أكبر او أصغر من هذه الحدود فهذا يدل على وجود خطأ حسابي.

ملاحظات:

- ١- إذا كانت قيمة ($r = 1$) فان العلاقة موجبة تامة او طردية تامة.
- ٢- إذا كانت قيمة ($r = -1$) فان العلاقة سالبة تامة او عكسية تامة.
- ٣- إذا كانت قيمة ($r = 0$) فانه لا توجد علاقة بين المتغيرين.
- ٤- إذا كانت قيمة ($0 < r \leq 1$) فان العلاقة سالبة او عكسية.
- ٥- إذا كانت قيمة ($-1 \leq r < 0$) فان العلاقة موجبة او طردية تزداد قوتها كلما اقتربنا من واحد صحيح.

أنواع معاملات الارتباط:

١- معامل ارتباط بيرسون (معامل الارتباط الخطى البسيط): -

يستخدم إذا كان (y , x) متصلين او مستمرة على شكل ارقام او قيم عدديّة والعلاقة بينهما علاقة خطية. ويحسب من العلاقة التالية:-

$$r = \frac{n \sum_{i=1}^n X_i Y_i - \sum_{i=1}^n X_i * \sum_{i=1}^n Y_i}{\sqrt{[n \sum (X_i)^2 - (\sum X_i)^2] * [n \sum (Y_i)^2 - (\sum Y_i)^2]}}$$

مثال/ احسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات التالية:-

$$X_i = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$Y_i = 3, 6, 9, 12, 15$$

الحل:-

X_i	Y_i	X_i^2	Y_i^2	$X_i * Y_i$
1	3	1	9	3
2	6	4	36	12
3	9	9	81	27
4	12	16	144	48
5	15	25	225	75
15	45	55	495	165

نطبق القانون: -

$$r = \frac{n \sum_{i=1}^n X_i Y_i - \sum_{i=1}^n X_i * \sum_{i=1}^n Y_i}{\sqrt{[n \sum (X_i)^2 - (\sum X_i)^2] * [n \sum (Y_i)^2 - (\sum Y_i)^2]}}$$

$$r = \frac{5*165 - 15*45}{\sqrt{[5*55 - (15)^2][5*495 - (465)^2]}}$$

$$r = \frac{825 - 675}{\sqrt{[270 - 225][2475 - 2025]}}$$

$$r = \frac{150}{\sqrt{50*450}}$$

$$r = \frac{150}{\sqrt{22500}} = \frac{150}{150} = 1 \quad (\text{أي ان الارتباط إيجابي تام او طردي تام})$$

٢- معامل ارتباط سبيرمان (معامل ارتباط الرتب): -

اشتق هذا القانون لمعالجة حالات خاصة تعتمد على رتب القيم بدلاً من استخدام القيم العددية الأصلية التي تجري معالجتها باستخدام معامل ارتباط بيرسون. والسبب في استخدام معامل ارتباط الرتب هو سهولة حسابه ولتعذر التعامل مع القيم الأصلية بدقة كافية وخاصة عندما تكون حساباتها طويلة ومعقدة ويشع استخدام هذا المعامل عندما يكون عدد أزواج البيانات المتغيرين قليلة نسبياً بحيث لا تزيد عن ثلاثة زوجاً لهذ يهتم الباحث بالرتب للبيانات أكثر من اهتمامه بقيمها الحقيقية. ويرمز له بالرمز (r_s) ويحسب من المعادلة التالية: -

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

حيث: -

d_i = الفرق بين رتب المتغير الأول ورتب المتغير الثاني

مثال/ اوجد معامل ارتباط سبيرمان لقيم المتغيرين (x, y)

$$X_i = 5, 3, 1, 4, 2$$

$$Y_i = 2, 1, 4, 5, 3$$

الحل: -

X_i	Y_i	di	$(di)^2$
5	2	3	9
3	1	2	4
1	4	-3	9
4	5	-1	1
2	3	-1	1
			$\sum(di)^2 = 24$

نطبق القانون: -

$$r_s = 1 - \frac{6 * \sum(di)^2}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 * 24}{5(5^2 - 1)} = 1 - \frac{144}{5 * 24} = 1 - 1.20 = -0.20$$

اذن العلاقة عكسية او سالبة

مقارنة بين معامل ارتباط بيرسون ومعامل ارتباط سبيرمان: -

- ١- لا يشترط تساوي قيمة معامل ارتباط بيرسون مع معامل ارتباط سبيرمان وذلك لأن هذين المعاملين مختلفان تماماً من حيث الأهداف في استخدامهما والفرق بينهما تكون طفيفة على الأغلب.
- ٢- معامل ارتباط بيرسون أدق من معامل ارتباط سبيرمان بسبب أن معامل ارتباط بيرسون يستخدم القيم الأصلية بينما سبيرمان يستخدم الرتب المشتقة من القيم الأصلية.
- ٣- سهولة حساب معامل ارتباط سبيرمان يجعله مفضلاً على استخدام معامل ارتباط بيرسون الذي يتضمن عمليات حسابية معقدة.
- ٤- يستخدم سبيرمان البيانات سواء كانت كمية أم نوعية ترتيبية حتى وإن كان أحد المتغيرين كمية والأخر نوعياً بينما لا يمكن حساب معامل الارتباط لبيرسون إلا إذا كان المتغيرين كميين.

واجب / احسب معاملي ارتباط بيرسون وسبيرمان من الجدول الآتي: -

X_i	Y_i
8	2
3	2
6	5
6	5
1	2
3	7
6	5
3	8