

ثالثاً) التباين (variance)

ان مجموع انحرافات أي عينة عن وسطها الحسابي يساوي صفرًا. وبدلاً من أخذ القيمة المطلقة للانحرافات (أي بدون اشارات) فإننا نستطيع ان تتغلب على ذلك بتربيع قيم الانحرافات وبذلك تصبح جميعها موجبة أي نحصل على مجموع الانحرافات (summation of squares) والتي يرمز لها بالرمز ($S S$) وعلى ذلك فان: -

$$S S = \sum (X_i - \bar{X})^2 \quad \dots \quad (1)$$

ولكي نأخذ حجم العينة في الاعتبار حتى نتمكن من مقارنة العينات المختلفة فإننا نقسم مجموع الانحرافات على درجات الحرية (degree of freedom) والتي تمثل بـ ($n - 1$) وبذلك نحصل على ما يسمى التباين (S^2). مما سبق يمكن تعريف التباين كما يلي: -

١- بيانات غير مبوبة: -

إذا كانت لدينا (n) من المشاهدات ($X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$) يكون كالاتي:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n X_i)^2}{n}}{n-1} \quad \dots \quad (2)$$

ويلاحظ ان هذا القانون هو لحساب تباين العينة اما إذا كانت قيم المشاهدات تمثل المجتمع كله فان التباين للمجتمع ويرمز له (σ^2) ويلفظ (سيكما سكوير) ويحسب كالاتي: -

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{M})^2}{N} \quad \dots \quad (3)$$

حيث ان: -

M = الوسط الحسابي للمجتمع

N = عدد المفردات للمجتمع.

ومن الملاحظ في حالة إيجاد تباين العينة نقسم على ($n - 1$) أي على درجة الحرية وهو ما يعني ان مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي يساوي صفرًا. لذلك فعند سحب عينة واحدة فان ($n - 1$) من المشاهدات هي قيم حرية.

رابعاً) الانحراف القياسي (standard deviation)

ويسمى أيضاً بالخطأ القياسي او الانحراف المعياري وهو اخذ الجذر التربيعي للتباين وذلك لإرجاع قيمة التباين الى وحداته الأصلية أي ان: -

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n X_i)^2}{n}}{n-1}} \quad \dots \quad (4)$$



اما الانحراف المعياري للمجتمع (σ) فهو: -

$$\sigma = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (xi - \bar{X})^2}{N}} \quad \text{-----(5)}$$

مثال/ البيانات الآتية تبين عدد الأساند في خمسة اقسام. احسب **التباعي والانحراف القياسي** لهذه القيم.

$$Xi = 9, 8, 6, 5, 7$$

الحل: -

يمكن حل هذا السؤال بطريقتين وكما يلي: -

أولاً) الطريقة الأولى: -

١- نحسب الوسط الحسابي للقيم. حسب القانون: -

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n Xi}{n} = \frac{9+8+6+5+7}{5} = 7$$

٢- نطرح كل قيمة من قيم المشاهدات من وسطها الحسابي.

٣- نربع القيم المطروحة من الوسط. وكما مبين في الجدول التالي.

Xi	\bar{X}	$(Xi - \bar{X})$	$(Xi - \bar{X})^2$
9	7	2	4
8	7	1	1
6	7	-1	1
5	7	-2	4
7	7	0	0
$\sum_{i=1}^5 Xi = 35$			$\sum_{i=1}^5 (Xi - \bar{X})^2 = 10$

٤- نطبق القانون: -

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (xi - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{10}{5-1} = \frac{10}{4} = 2.5 \quad \text{(التباعي)}$$

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{2.5} = 1.58 \quad \text{(الانحراف القياسي)}$$

ثانياً) الطريقة الثانية

١- نربع قيم المشاهدات مباشرة ونحسب مجموعهما. وكما مبين في الجدول التالي: -



X_i	X_i^2
9	81
8	64
6	36
5	25
7	35
$\sum_{i=1}^5 X_i = 35$	$\sum_{i=1}^5 X_i^2 = 225$

- نطبق القانون الآتي:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n X_i)^2}{n}}{n-1} = \frac{225 - \frac{35^2}{5}}{4} = 2.5 \quad (\text{التبالين})$$

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{2.5} = 1.58 \quad (\text{الانحراف القياسي})$$



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.

و هذه 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) ويأخذ 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 وال العلاقة 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:-



<i>Xi</i>	<i>Yi</i>	<i>Xi²</i>	<i>Yi²</i>	<i>Xi * Yi</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

طبق 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 ويشيع 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: -

