

الفصل الرابع

مقاييس التشتت

٤ - ١) مقدمة

سبق أن تحدثنا عن طرق تلخيص البيانات الإحصائية وعرضها بصورةٍ مختلفة . وتناولنا بعد ذلك طريقة حساب مقاييس التوزع المركزية (المتوسطات) ، لإيجاد قيم عدديّة محددة تصف هذه البيانات بأشكالها المختلفة ، ولكن هذه المقاييس تكون غير كافية ، وذلك لأنّها لا توضح مقدار التفاوت بين مفردات المشاهدات للظاهرة محل الدراسة ، كما يتضح من المثال التالي .

مثال (١)

عند دراسة الأجر اليومي لمجموعتين من العمال الزراعيين بالريال في منطقتين مختلفتين كل منها يتكون من عشرة عمال كانت البيانات كما يلي :

المجموعة الأولى : ٤٣ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٢ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٦ ، ٤٧

المجموعة الثانية : ٣٠ ، ٣٥ ، ٣٩ ، ٤٨ ، ٤٢ ، ٥٠ ، ٣١ ، ٤٢ ، ٦٠ ، ٦١

بحساب الوسط الحسابي للعينة الأولى نجد أنه يساوي ٤٣ ريالا ، كما وجدنا أن الوسط الحسابي للعينة الثانية يساوي ٤٣ ريالا أيضا . نلاحظ من ذلك أن الوسطين الحسابيين لكل من العينتين متساويان ، ولكن قيم الأجور للمجموعة الأولى متقاربة ومحصورة بين ٤٠ ، ٤٧ ريالا ، أو يمكن القول : إن أجور العمال في المجموعة الأولى متقاربة أو متجانسة . أما في العينة الثانية فإن قيم الأجور تكون محصورة بين ٣٠ ، ٦١ ريالا ، أي أنها متفاوتة وغير متجانسة أي متباعدة بخلاف المجموعة الأولى رغم تساويها في الوسط

الحسابي في المثال السابق . نلاحظ أن مثل هذه الخصائص لمقاييس التوزع المركزية يجعلها غير كافية لوصف البيانات من حيث تشتت المفردات للمجموعة بعضها عن بعض . ث دعت الحاجة إلى إيجاد مقاييس أخرى عدديّة لقياس مقدار هذا التفاوت بين المفردات . وهذه المقاييس هي ما تسمى مقاييس التشتت ، وسوف نعرض في هذا الفصل إلى دراسة كيفية حساب بعض خصائص أهم مقاييس التشتت ، وعلى الأخص المدى ونصف المدى الربعي ، والإإنحراف المتوسط ، والتباين والانحراف المعياري ، ومعامل الاختلاف . كذلك سنتناول بعض المقاييس الأخرى التي لها علاقة بمقاييس التشتت مثل مقاييس الالتواء ، ومقاييس التفلطخ في آخر هذا الفصل . وسنحاول تبسيط عرضنا باستخدام الأمثلة لكل مقياس على حدة .

(٤ - ٢) المدى

يعرف المدى للبيانات غير المبوية بأنه الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة لعينة من البيانات أو هو الفرق بين القراءة العظمى والقراءة الصغرى أي أن

$$\text{المدى} = \text{أكبر قراءة} - \text{أصغر قراءة}$$

..... (١)

مثال (٢) :

أُوجد المدى للأجور اليومية بالريال لعينة من العمال مكونة من عشرة عمال في إحدى المؤسسات وكانت : ٦٥، ٥٥، ٧٧، ٨٩، ٩٠، ٩٩، ٨٠، ٦٠، ٨٨، ٧٠

$$\begin{aligned} \text{نلاحظ أن أقل أجر يومي} &= ٥٥ \text{ ريالاً} \\ \text{وأن أكبر أجر يومي} &= ٩٩ \text{ ريالاً} \\ \text{فيكون المدى} &= ٩٩ - ٥٥ = ٤٤ \text{ ريالاً} \end{aligned}$$

أما في حالة البيانات المبوية فيوجد أكثر من تعريف للمدى نذكر منها التعريفين التاليين :

التعريف الأول :

المدى عبارة عن الفرق بين مركز الفتة العليا ومركز الفتة الدنيا أي أن

المدى = مركز الفئة العليا - مركز الفئة الدنيا (٢)

التعريف الثاني:

المدى عبارة عن الفرق بين الحد الأعلى للفئة العليا والحد الأدنى للفئة الدنيا.

أي أن

المدى = الحد الأعلى للفئة العليا - الحد الأدنى للفئة الدنيا ... (٣)

مثال (٣):

أوجد المدى للأجر اليومي لعينة مكونة من ٥٠ عاملًا، وهي مبينة بالجدول التالي:

جدول التوزيع التكراري للأجور اليومية لمجموعة من العمال

فئات الأجر	عدد العمال
٥٤-٥٠	٦
٤٩-٤٥	٨
٤٤-٤٠	١٣
٣٩-٣٥	١٠
٣٤-٣٠	٨
٢٩-٢٥	٥

نلاحظ من الجدول التكراري السابق أن

مركز الفئة الدنيا = ٢٧ ريلاً
ومركز الفئة العليا = ٥٢ ريلاً
الحد الأعلى للفئة العليا = ٥٤,٥ ، والحد الأدنى للفئة الدنيا = ٢٤,٥ ريلاً
المدى باستخدام التعريف الأول = ٥٢ - ٢٧ = ٢٥ ريلاً
المدى باستخدام التعريف الثاني = ٥٤,٥ - ٢٤,٥ = ٣٠ ريلاً

(٤ - ٢ - ١) مزایا المدى

- ١) يعطي فكرة سريعة عن طبيعة البيانات الإحصائية.
- ٢) مقاييس سهل الحساب ويستخدم عادة في مراقبة جودة الإنتاج والأحوال الجوية.

(٤ - ٢ - ٢) عيوب المدى

- ١) يعتمد فقد على القراءتين المتطرفتين وأحياناً تكون قيم هاتين القراءتين شاذة لذلك فإن المدى مقاييس تقريري لا يعتمد عليه.
- ٢) يصعب حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة، أو في حالة البيانات الوصفية.

(٤ - ٣) نصف المدى الربيعي

لاحظنا مما سبق أن من أهم خصائص المدى غير المرغوب فيها تأثره بالقيم الشاذة. لذا فمن الواجب إيجاد مقاييس أو مقاييس أخرى تستبعد هذه القيم الشاذة من الطرفين، ومن أهم هذه المقاييس نصف المدى الربيعي، ويمكن حسابه بترتيب البيانات تصاعدياً، وتقسيم البيانات إلى أربعة أقسام يستبعد منها ربع القيم الصغرى من ناحية، وكذلك ربع القيم الكبرى من الناحية الأخرى.

بعد ذلك فإننا نسمي القيمة (النقطة) التي تكون دونها ربع القراءات الربيع الأدنى ويرمز لها بالرمز r_1 . أما القيمة (النقطة) التي تحدد ثلاثة أرباع القراءات فتسمى الربيع الأعلى، ويرمز لها بالرمز r_3 والفرق بينهما هو ما يسمى المدى الربيعي. أما نصف المدى بين الربيع الثالث والربيع الأول فيسمى نصف المدى الربيعي، ويرمز له بالرمز (r) أي أن:

$$r = \frac{r_3 - r_1}{2} \dots \dots \dots (4)$$

ويعتبر نصف المدى الربيعي مقاييساً يستبعد القيم المتطرفة من الجانبين الأعلى والأدنى.

ويلاحظ أن القيمة (النقطة) التي تكون دونها نصف القراءات (وتسمي بالربيع الثاني) وهي القراءة التي تقسم البيانات إلى نصفين ويرمز له بالرمز r_m وسبقت الإشارة إليها في الفصل السابق على أنها الوسيط عند دراسة مقاييس التوزع المركزية.

وسوف نتناول طريقة حساب نصف المدى الربيعي في حالة البيانات غير المبوبة، والبيانات المبوبة كالتالي .

- (٤ - ٣ - ١) نصف المدى الربيعي في حالة البيانات غير المبوبة
- إذا كانت لدينا مجموعة من البيانات s_1, s_2, \dots, s_n فإنه لإيجاد نصف المدى الربيعي لها نتبع الخطوات التالية :
- ١ - نرتتب البيانات ، وليكن عددها « n » ترتيبا تصاعديا مثلاً.
 - ٢ - نوجد رتبة الرابع الأدنى r (أو الأول) وهي $\frac{n}{4}$ في حالة ما إذا كانت n تقبل القسمة على ٤ وبذلك تكون قيمة r هي القراءة التي رتبتها $\frac{n}{4}$. أما إذا كانت « n » لا تقبل القسمة على ٤ فتكون قيمة الرابع الأدنى r هي متوسط القراءتين اللتين يقع بينهما العدد الكسري $\frac{n}{4}$.
 - ٣ - نحسب الرابع الأعلى (أو الثالث) r وهي القراءة التي رتبتها $\frac{3n}{4}$ في حالة كون n تقبل القسمة على ٤ . أما فيها عدا ذلك فقيمة الرابع الأعلى هي متوسط القراءتين اللتين يقع بينهما العدد الكسري $\frac{n}{4}$ أي إذا كانت n لا تقبل القسمة على ٤ .
 - ٤ - نحسب نصف المدى الربيعي ر بتطبيق العلاقة (٤) ونوضح ذلك بالمثال التالي .

مثال (٤)

أوجد نصف المدى الربيعي لأعمر عينة مكونة من ٨ موظفين في أحد الأقسام الإدارية بجامعة الملك سعود، حيث كانت البيانات هي :

٣٥ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٠

نرتتب البيانات تصاعديا كالتالي :

٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٠

$$n = 8, \text{ رتبة } r = \frac{8}{4} = 2$$

أي أن الرابع الأدنى هو القراءة الثانية من جهة اليمين وهي :

$$r = 21 \text{ سنة}$$

رتبة الربع الأعلى $\frac{3}{4}N = 6$ أي أن r هو الحد السادس من جهة اليمين، وقيمتها هي:

$r = 35$ سنة
أما نصف المدى الربيعي فيكون:

$$r = \frac{N - r}{2} = \frac{21 - 35}{2} = 7 \text{ سنوات}$$

مثال (٥)

أوجد نصف المدى الربيعي لأعمر مفردات العينة المكونة من ١٠ موظفين حيث إن البيانات كالتالي:

٣٩، ٣٢، ٢٠، ٣٥، ٣٠، ٢٧، ٢٢، ٤٥، ٤١، ٢٢

الحل

نرتب البيانات تصاعدياً فتكون:

٤٥، ٤١، ٣٩، ٣٥، ٣٢، ٣٠، ٢٧، ٢٢، ٢٠

$$N = 10, \text{ ورتبة } r = \frac{N}{4} = \frac{10}{4}$$

وبذلك تكون قيمة الربع الأدنى $r = \frac{22 + 22}{2} = 22$ سنة

$$\text{ورتبة } r = \frac{N}{4} = \frac{10 \times 3}{4} = \frac{30}{4} = 7,5 \text{ سنة}$$

أي قيمة الربع الأعلى هي متوسط الحدين السابع والثامن، أي قيمة الربع الأعلى r هي:

$$r = \frac{39 + 35}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ سنة}$$

وعليه فإن قيمة نصف المدى الربيعي ر هي :

$$r = \frac{\frac{22 - 37}{2}}{2} = \frac{r_1 - r_2}{2}$$

(٤ - ٣ - ٢) نصف المدى الربيعي في حالة البيانات المبوبة
وتحسب « r » في هذه الحالة بطريقتين ، أولها حسابية أما الطريقة الثانية فبيانية :

أولاً : نصف المدى الربيعي حسابياً :

يتم حساب كل من الربيع الأدنى (r_1) والربيع الأعلى (r_2) من البيانات المبوبة بعد تكوين الجدول المتجمع الصاعد . وبطريقة مشابهة تماماً لحساب الوسيط في الفصل السابق مع استبدال $\frac{n}{4}$ بالقيمة \bar{r} في حالة حساب الربيع الأدنى (r_1) ، أو استبداله بالرتبة $\frac{3n}{4}$ في حالة حساب الربيع الأعلى (r_2) . وعليه فإنه يمكن كتابة قيم r_1 ، r_2 بالعلاقة التاليتين :

$$r_1 = \frac{\frac{n}{4} - k_1}{l}$$

حيث $1 =$ بداية فئة الربيع الأدنى .

$k_1 =$ التكرار المتجمع الصاعد السابق لتكرار r_1 .

$k_2 =$ التكرار المتجمع الصاعد اللاحق لتكرار r_2 .

$l =$ طول الفئة للربيع الأدنى .

$$r_2 = \frac{\frac{3n}{4} - k_2}{l}$$

حيث إن $\bar{r} =$ بداية فئة الربيع الأعلى .

$k_1 =$ التكرار المتجمع الصاعد السابق لتكرار r_1 .

$k_2 =$ التكرار المتجمع الصاعد اللاحق لتكرار r_2 .

$l =$ طول الفئة للربيع الأعلى .

وسوف نوضح طريقة الحساب من المثال التالي .

مثال (٦)

أوجد نصف المدى الربعي ر للأجور اليومية بالريال للعمال حسب البيانات المعطاة في مثال (٣) من الفصل الثاني.

نكون أولاً الجدول المتجمع الصاعد كما يلي:

الجدول المتجمع الصاعد للأجور اليومية لمجموعة من العمال

الفئات	النكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٢٤,٥	٥ ك
أقل من ٢٩,٥	١٣ ك
أقل من ٣٤,٥	٢٣ ك
أقل من ٣٩,٥	٣٦ ك
أقل من ٤٤,٥	٤٤ ك
أقل من ٤٩,٥	٥٠
أقل من ٥٤,٥	

$$\text{نوجدرتبة الربع الأدنى} = \frac{n}{4} = \frac{50}{4} = 12,5$$

ونضع خطأً أفقياً بين التكرارين الصاعدين ٥، ١٣ الواقعه بينهما القيمة ١٢,٥ كما هو موضع بالجدول، فيكون من الجدول السابق

$$1 = 13 - 5, \quad k = 5, \quad L = 5$$

أي أن

$$r = 1 + \frac{\frac{n}{4} - k}{k - 1} L = 1 + \frac{12,5 - 5}{5 - 13} \times 5 = 29,5$$

$$= 5 \times \frac{(7,50)}{8} + 29,5 = 4,69 + 29,50 = 34,19 \text{ ريالاً}$$

كذلك نجد أن :

$$\text{رتبة الربع الأعلى } r = \frac{150}{4} = \frac{50 \times 3}{4} = \frac{3}{4} \text{ ن.}$$

ويذلك نضع خطأً أفقياً بين التكرارين الصاعددين ٣٦، ٤٤ اللذين تقع بينهما القيمة ٣٧، ٥ كما هو موضع بالجدول السابق فتكون:

$$r = \bar{x} + \frac{\frac{N}{4} - L}{K - L} \times \frac{36 - 37,5}{36 - 44} = 44,5 + \frac{5}{36 - 44} = 45,44 \text{ ريالاً}$$

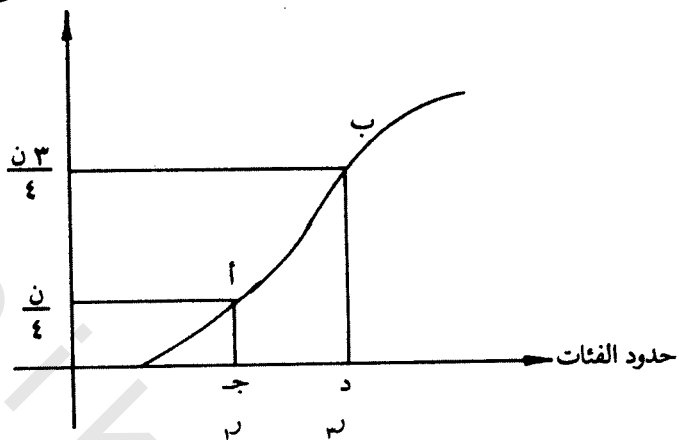
$$\text{نصف المدى الربعي } R = \frac{r - \bar{x}}{2} = \frac{45,44 - 40,19}{2} = 2,63 \text{ ريالات}$$

وحساب قيمة نصف المدى الرباعي (R) بالطريقة البيانية نرسم المنحنى المجتمع الصاعد من الجدول المجتمع الصاعد السابق. ثم نحدد على محور التكرارات التجمعية كلاً من القيمتين $\frac{N}{4}$ ، $\frac{3}{4} \text{ ن.}$ ، ومنها نرسم مستقيمين أفقين متوازيين لمحور الفئات فيقابلان المنحنى الصاعد في النقطتين A، B على الترتيب، نسقط عمودين رأسين على محور الفئات فيقابلانه في النقطتين ج، د وهما قيمة كل من الربع الأدنى r، والربع الأعلى R على الترتيب. ونطبق العلاقة (٤)، لنحصل على قيمة نصف المدى الرباعي (R)، كما هو موضح بالشكل (٤ - ١).

مثال (٧) :

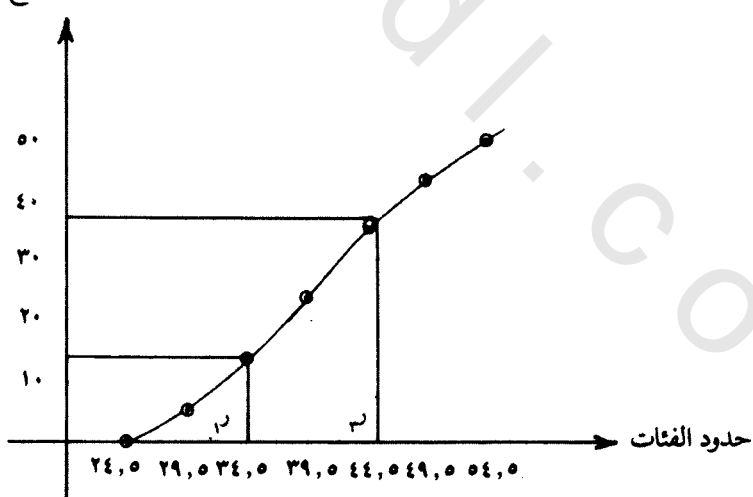
أوجد نصف المدى الرباعي بيانياً للأجور اليومية للعمال في مثال (٣) السابق. من الجدول المجتمع الصاعد في مثال (٦) نرسم المنحنى المجتمع الصاعد كما في شكل (٢-٤).

التكرار المتجمع الصاعد



شكل (٤ - ١) : تحديد الربعين الأول والثالث بيانياً

التكرار المتجمع الصاعد



شكل (٤ - ٢) : تحديد الربعين الأول والثالث لأجور العمال بيانياً

نلاحظ من الرسم أن:

(ر) هي قيمة ج من الرسم = ٣٤,٥ تقريريا

(س) هي قيمة د من الرسم = ٤٥,٥ تقريريا

$$\text{ومن ذلك نجد أن نصف المدى الربيعي } R = \frac{\text{قراءة (د)} - \text{قراءة (ج)}}{2}$$

$$= \frac{٤٥,٥ - ٣٤,٥}{2}$$

$$= ٥,٥ \text{ ريالا}$$

(٤ - ٣) مزايا نصف المدى الربيعي

١ - لا يتأثر بالقيم الشاذة المتطرفة.

٢ - يمكن حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

(٤ - ٣ - ٤) عيوب نصف المدى الربيعي

١ - لا يأخذ جميع القيم في الاعتبار عند حسابه.

٢ - لا يسهل التعامل معه في التحليل الإحصائي.

(٤ - ٤) الانحراف المتوسط

قبل تعريف الانحراف المتوسط، وتوسيع كيفية حسابه نحتاج إلى استخدام مفهوم القيمة المطلقة لأي رقم هي قيمته العددية بإشارة موجبة فقط أي أن القيمة المطلقة للعدد -5 هي 5 وتنكتب على الصورة $| -5 | = 5$ وعموما القيمة المطلقة للقراءة $-S$ هي S أي $| -S | = S$.

وكذلك المدار $S - C$ فإن قيمته المطلقة هي $| S - C |$ وهذا.

والآن نستطيع تعريف الانحراف المتوسط في حالة البيانات المبوبة وغير المبوبة.

(٤ - ٤) الانحراف المتوسط للبيانات غير المبوبة

يعرف الانحراف المتوسط في حالة البيانات غير المبوبة بأنه مجموع الانحرافات المطلقة للقراءات عن وسطها الحسابي مقسوماً على عددها. والانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات يحدد مدى تباعد (أو تشتت) مختلف القراءات عن متوسطها باستبعاد الإشارة السالبة كل مرة. مع ملاحظة أن مجموع انحرافات (تباعد) جميع القراءات عن متوسطها يساوي صفراً.

ولتكن لدينا القراءات

$$س_١، س_٢، \dots، س_n$$

ذات متوسط حسابي \bar{S}

فإن انحرافات القراءات عن وسطها الحسابي \bar{S} هي:

$$(س_١ - \bar{S}), (س_٢ - \bar{S}), \dots, (س_n - \bar{S})$$

وتكون الانحرافات المطلقة هي القيم المطلقة لانحرافات القراءات أي أن:

$$|س_١ - \bar{S}|, |س_٢ - \bar{S}|, \dots, |س_n - \bar{S}|$$

وعلى ذلك يكون الانحراف المتوسط الذي يعرف كذلك على أنه الوسط الحسابي للانحرافات المطلقة، وبالتالي فإن:

$$\text{الانحراف المتوسط} = \frac{|س_١ - \bar{S}| + |س_٢ - \bar{S}| + \dots + |س_n - \bar{S}|}{n}$$

$$= \frac{\sum |س_i - \bar{S}|}{n}$$

(٧)

مثال (٨) :

أوجد الانحراف المتوسط لأعمر عينة مكونة من ٨ موظفين في مثال (٤).

نحسب المتوسط الحسابي باستخدام العلاقة

$$\bar{S} = \frac{\sum س_i}{n}$$

أي أن:

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (30 + 21 + 20 + 27 + 25 + 30 + 45 + 40)$$

$$= \frac{1}{8} (243) = 30,375 \text{ ريالا}$$

ومن ذلك يكون:

الانحراف المتوسط

$$= \frac{1}{n} (|30,375 - 35| + \dots + |30,375 - 45| + |30,375 - 50|)$$

$$= \frac{1}{8} (4,625 + 9,375 + 10,375 + 3,375 + 5,375 + 10,375 + 14,625 + 9,625)$$

$$= \frac{57,750}{8} = 7,218.75 \text{ ريالا}$$

(٤ - ٤ - ٢) الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة

إذا كانت لدينا التكرارات

k_1, k_2, \dots, k_m لمجموعة عددها n من الفئات التي مراكزها على الترتيب هي:

فإنه يمكن تعريف الانحراف المتوسط كالتالي:

$$\text{الانحراف المتوسط} = \frac{k_1 |s_1 - \bar{s}| + k_2 |s_2 - \bar{s}| + \dots + k_m |s_m - \bar{s}|}{k_1 + k_2 + \dots + k_m}$$

$$= \frac{\sum k_i |s_i - \bar{s}|}{\sum k_i}$$

$$(8) = \frac{\sum k_i |s_i - \bar{s}|}{n}$$

حيث إن $n = \sum k_i$.

مثال (٩) :

احسب الإنحراف المتوسط لأجور العمال في مثال (٣) السابق.

الحل

ولإيجاد ذلك يجب أن نكون الجدول التالي وذلك لتبسيط الحسابات.

جدول التوزيع التكراري للأجور لمجموعة من العمال

الفئات	مراكز الفئات س	ك	ك س	س - سا	ك س - سا	٦٤,٥
٢٩ - ٢٥	٢٧	٥	١٣٥	١٢,٩ -	١٢,٩	٦٤,٥
٣٤ - ٣٠	٣٢	٨	٢٥٦	٧,٩ -	٧,٩	٦٣,٢
٣٩ - ٣٥	٣٧	١٠	٣٧٠	٢,٩ -	٢,٩	٢٩,٠٠
٤٤ - ٤٠	٤٢	١٣	٥٤٦	٢,١	٢,١	٢٧,٣
٤٩ - ٤٥	٤٧	٨	٣٧٦	٧,١	٧,١	٥٦,٨
٥٤ - ٥٠	٥٢	٦	٣١٢	١٢,١	١٢,١	٧٢,٦
المجموع		٥٠	١٩٩٥			٣١٣,٤

وبذلك يكون الوسط الحسابي هو:

$$\bar{S} = \frac{\sum k S}{n} = \frac{1990}{50} = 39,90 \text{ ريال}$$

$$\therefore \text{الإنحراف المتوسط} = \frac{\sum k |S - \bar{S}|}{n} = \frac{313,4}{50} = 6,27 \text{ ريال}$$

(٤ - ٣) مميزات الإنحراف المتوسط

١ - يأخذ جميع القيم في الاعتبار.

(٤ - ٤ - ٤) عيوب الانحراف المتوسط

- ١ - مقاييس صعب الحساب وخاصة عندما يكون المتوسط عدداً كسرياً.
- ٢ - يصعب حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

(٤ - ٥) التباين والانحراف المعياري

يعتبر التباين والانحراف المعياري من أهم مقاييس التشتت المستخدمة في كثير من المسائل الإحصائية. يُعرف التباين لمجموعة من القراءات عددها «ن» مثلاً بأنه متوسط مربعات انحرافات تلك القراءات عن وسطها الحسابي، ويرمز له بالرمز^(٥) وتقرأ (تبابين) أي إنه إذا كانت لدينا القراءات من مجتمع

s_1, s_2, \dots, s_n

فإن الوسط الحسابي \bar{s} يكون

$$\bar{s} = \frac{\sum s_i}{n}$$

ومربع الانحرافات عن \bar{s} هي :

$$(s_1 - \bar{s})^2, (s_2 - \bar{s})^2, \dots, (s_n - \bar{s})^2$$

وبذلك يكون التباين^(٥) كالتالي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} [(s_1 - \bar{s})^2 + (s_2 - \bar{s})^2 + \dots + (s_n - \bar{s})^2] \\ = \frac{1}{n} \sum (s_i - \bar{s})^2$$

وتتلخص فكرة حسابه في حساب الانحرافات عن أحد مقاييس الموضع، ويستعمل الوسط الحسابي وحده لهذا الغرض. ومركزه بين مقاييس التشتت كمركز الوسط الحسابي بين مقاييس النزعة المركزية. أما الجذر التربيعي للتباين فهو ما يسمى الانحراف المعياري، ويرمز له بالرمز^(٥)، ويعتبر الانحراف المعياري من أهم وأدق وأفضل مقاييس التشتت، وذلك لسهولة حسابه، وسهولة التعامل معه في التحليل الإحصائي. ومن المعلوم عند دراسة أي ظاهرة من الظواهر في الحياة العملية أن المشاهدات تكون مأخوذة بالعينة، وهنا يفضل حساب التباين من العلاقة التالية:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2 \quad (9)$$

حيث إن «ن» عدد مفردات العينة.. ومن الجذر التربيعي للتباین نحصل على الانحراف المعياري أي أن

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2} \quad (10)$$

والجذر التربيعي يعطينا قياساً للتشتت بنفس وحدات المتغير س. وسوف نتناول طريقة حساب التباین والانحراف المعياري في كل من البيانات غير المبوبة، والبيانات المبوبة كالتالي.

(٤ - ٥ - ١) التباین والانحراف المعياري للبيانات غير المبوبة
إذا كانت لدينا القراءات التالية س_١ ، س_٢ ، ، س_ن
فإن التباین يعطي بالعلاقة (٩) والانحراف المعياري بالعلاقة (١٠)، وسوف نوضح طريقة الحساب في المثال التالي.

مثال (١٠)

أوجد التباین والانحراف المعياري لأعمار عينة من الموظفين بياناتها في مثال (٤)
السابق كالتالي :

٣٥ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٤٠

نكون الجدول التالي:

س	(س - س̄)	(س - س̄) ^٢
٤٠	٩٢,٥٤	٩,٦٣
٤٥	٢١٣,٧٤	١٤,٦٣
٣٠	٠,١٤	٠,٣٨-
٢٥	٢٨,٩٤	٥,٣٨-

$(س - \bar{س})$	$(س - \bar{س})$	س
١١,٤٣	٣,٣٨-	٢٧
١٠٧,٧٤	١٠,٣٨-	٢٠
٨٧,٩٨	٩,٣٨-	٢١
٢١,٣٤	٤,٦٣	٣٥
٥٦٣,٨٤		٢٤٣

ومن ذلك يكون الوسط الحسابي:

$$\bar{s} = \frac{1}{n} \sum s = \frac{243}{8} = 30,38$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum (s - \bar{s})^2$$

$$80,55 = \frac{1}{7} (563,84) = \sigma^2$$

والإنحراف المعياري هو:

$$\sigma = \sqrt{80,55} = 8,98$$

نلاحظ عند حساب التباين والإنحراف المعياري باستخدام العلاقات (٩) و (١٠) السابقتين أنه لا بد من حساب الوسط الحسابي \bar{s} وطرحه من جميع القيم . ومن المعلوم أن الوسط قد يكون عدداً كسرياً مما يزيد من صعوبة الحسابات والتعرض للأخطاء . مما دعت الحاجة إلى إيجاد صيغ أخرى مستنيرة منها تكون أبسط في الحساب

كالتالي:

$$(11) \dots \dots \dots \sigma^2 = \frac{1}{n} (مجم s^2 - \frac{(مجم s)^2}{n})$$

$$\sqrt{\frac{1}{(n-1)} (\text{مجم س}^2 - \frac{(\text{مجم س})^2}{n})} = \sigma$$

لإثبات العلاقة (١١) من العلاقة (٩) كالتالي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \text{مجم}(س - \bar{s})^2$$

$$= \frac{1}{n-1} \text{مجم}(س^2 - 2\bar{s}s + \bar{s}^2)$$

$$= \frac{1}{n-1} (\text{مجم س}^2 - 2\bar{s}\text{مجم س} + n\bar{s}^2)$$

$$= \frac{1}{n-1} (\text{مجم س}^2 - \frac{2}{n}(\text{مجم س})^2 + \frac{1}{n}(\text{مجم س})^2)$$

$$\therefore \sigma^2 = \frac{1}{n-1} (\text{مجم س}^2 - \frac{(\text{مجم س})^2}{n})$$

ويكون الانحراف المعياري هو:

$$\sqrt{\sigma^2} = \sigma$$

مثال (١١)

حل مثال (١٠) السابق باستخدام العلاقة (١١)

نكون جدول الحل التالي:

س ^٢	س
١٦٠٠	٤٠
٢٠٢٥	٤٥
٩٠٠	٣٠
٦٢٥	٢٥
٧٢٩	٢٧

س'	س
٤٠٠	٢٠
٤٤١	٢١
١٢٢٥	٣٥
٧٩٤٥	٢٤٣

وبذلك يكون التباين:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} (\text{مج س'} - \overline{(\text{مج س'})^2})$$

وبالتعويض يكون لدينا

$$\left(\frac{59049}{8} \right) - 7945 \cdot \frac{1}{8} = \sigma^2$$

$$80,55 = \frac{563,88}{8} =$$

والانحراف المعياري هو:

$$\sigma = \sqrt{80,55} = 8,98 \text{ سنة}$$

وهي نفس النتيجة في مثال (١٠) السابق. ونستنتج أن هذه الطريقة أسهل في الحساب من الحساب باستخدام العلاقة (٩) السابقة في مثال (١٠). وفي بعض الأحيان قد تكون قيم المتغير «س» للظاهرة محل الدراسة كبيرة، وبذلك تكون مربعات القيم كبيرة جدًا مما يجعل الحساب بالعلاقة (١١) صعباً إلى حد ما. مما جعلنا نفكر في تبسيط القيم قبل الحساب، وذلك باستخدام الخاصية المهمة التي يتميز بها كل من التباين والانحراف المعياري، وهي إذا طرحنا أو جمعنا مقدار ثابت (أ) من جميع القيم فإن التباين والانحراف المعياري لا يتأثر بالقيم نفسها، وإنما يتأثر بمقدار التفاوت بين القراءات، أي مقدار التقارب أو التباعد للقيم عن بعضها وتوضح ذلك كما يلي:

نفرض أنه لدينا القراءات:

s_1, s_2, \dots, s_n

فإذا طرحنا مقداراً ثابتاً a من جميع القراءات السابقة فنحصل على الانحرافات التالية:

h_1, h_2, \dots, h_n

حيث إن $h = s - a$ ، وبذلك يكون التباین:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} (mgh^2 - \bar{(h^2)}) \quad (12)$$

والانحراف المعياري يكون:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

وبذلك يكون الحل في مثال (11) بتطبيق العلاقة (12) كالتالي:

نختار مقداراً ثابتاً $a = 30$ (قيمة متوسطة بين القراءات) ونكون جدول الحل التالي

h	$h = s - 30$	s
100	10	40
220	10	40
0	0	30
20	5	25
9	3	27
100	10	20
81	9	21
20	5	30
560	3	المجموع

ومن الجدول نجد:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} (\text{مجم} - \bar{x})^2$$

$$\therefore \sigma^2 = \frac{1}{7} (565 - \bar{x})^2$$

$$80,55 = \frac{563,87}{7} = (1,13 - 565) \frac{1}{7} =$$

$$\sqrt{\sigma^2} = \sigma$$

$$\therefore \sigma = \sqrt{80,55} = 8,98 \text{ سنة}$$

وهي النتائج السابقة نفسها. ونلاحظ صغر القيم في الحسابات التي حصلنا عليها بهذه الطريقة.

(٤ - ٥) التباين والانحراف المعياري للبيانات المبوبة:
إذا كان لدينا التكرارات

k_1, k_2, \dots, k_m

لفئات عددها m ومركزها هي

s_1, s_2, \dots, s_m على الترتيب

فإن التباين والانحراف المعياري يعطى كالتالي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum k (s_i - \bar{s})^2$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum k (s_i - \bar{s})^2}$$

ويمكن كتابة الصيغة البسطة (١١) والصيغة المختصرة (١٢) باستخدام وسط فرضي \bar{s} ، وذلك باتباع نفس الخطوات السابقة في حالة البيانات غير المبوبة كالتالي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum k s_i^2 - \frac{(\sum k s_i)^2}{n}$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} (\text{مجم} \sum x^2 - \frac{(\text{مجموع})^2}{n}) \quad \dots \dots \dots \quad (15)$$

وقد وجد عملياً أنه لسهولة الحسابات يفضل أن يكون الوسط الفرضي أمساوياً مركز الفئة التي يناظرها أكبر تكرار.

مثال (١٢)

احسب التباين والانحراف المعياري في مثال (٣)، وذلك باستخدام العلاقات (١٣)، (١٤)، (١٥) على الترتيب.

الحل

لحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٣) تكون جدول الحل كالتالي:

الفئات	س	م	كـس	سـس	(سـس)	كـ(سـس)
٢٩-٢٥	٢٧	٥	١٣٥	١٢,٩-	١٦٦,٤١	٨٣٢,٠٥
٣٤-٣٠	٣٢	٨	٢٥٦	٧,٩-	٦٢,٤١	٤٩٩,٢٨
٣٩-٤٥	٣٧	١٠	٣٧٠	٢,٩-	٨,٤١	٨٤,١٠
٤٤-٤٠	٤٢	١٣	٥٤٦	٢,١	٤,٤١	٥٧,٣٣
٤٩-٤٥	٤٧	٨	٣٧٦	٧,١	٥٠,٤١	٤٠٣,٢٨
٥٤-٥٠	٥٢	٦	٣١٢	١٢,١	١٤٦,٤١	٨٧٨,٤٦
المجموع	-	-	١٩٩٥	٥٠	-	٢٧٥٤,٥٠

ومن ذلك يكون الوسط الحسابي هو:

س = $\frac{1}{n}$ میگس

$$(1990) \frac{1}{6} =$$

٣٩,٩٠ = ریالا

أما التباين فهو

$$\frac{1}{n-1} \sum_k (s - \bar{s})^2 = \sigma^2$$

$$(17704, 00) \quad \frac{1}{\xi^q} =$$

០៦.២១ =

أما الإنحراف المعياري فيكون

$$\sqrt{07,21} = \sigma$$

ریالات ٧,٥٠ =

وحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٤) تكون المجدول

التالي:

الفئات	سن	سن	ك	كس	كس
٢٩-٥٠	٢٧	٧٢٩	٥	١٣٥	٣٦٤٥
٣٤-٣٠	٣٢	١٠٢٤	٨	٢٥٦	٨١٩٢
٣٩-٣٥	٣٧	١٣٦٩	١٠	٣٧٠	١٣٦٩٠
٤٤-٤٠	٤٢	١٧٦٤	١٣	٥٤٦	٢٢٩٣٢
٤٩-٤٥	٤٧	٢٢٠٩	٨	٣٧٦	١٧٦٧٢
٥٤-٥٠	٥٢	٢٧٠٤	٦	٣١٢	١٦٢٢٤
المجموع	-	-	٥٠	١٩٩٥	٨٢٣٥٥

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} (\text{مجم كـس}^2 - \frac{\text{(مج كـس)}}{n})$$

$$(\frac{٣٩٨٠٠٤٥}{٥٠} - ٨٢٣٥٥) \frac{1}{٤٩} =$$

$$٥٦,٢١ =$$

ومن ذلك يكون:

$$\sqrt{٥٦,٢١} = ٧,٥٠ \text{ ريال}$$

ولحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٥) تكون جدول الحل التالي بعد اختيار $A=42$ لتناظرها لأكبر تكرار

الفئات	س	ك	ح = س - ٤٢	ح	كـح	كـح	كـح
٢٩-٢٥	٢٧	٥	١٥-	٢٢٥	٧٥-	١١٢٥	
٣٤-٣٠	٣٢	٨	١٠-	١٠٠	٨٠-	٨٠٠	
٣٩-٣٥	٣٧	١٠	٥-	٢٥	٥٠-	٢٥٠	
٤٤-٤٠	٤٢	١٣	٠	٠	٠	٠	
٤٩-٤٥	٤٧	٨	٥	٢٥	٤٠	٢٠٠	
٥٤-٥٠	٥٢	٦	١٠	١٠٠	٦٠	٦٠٠	
المجموع	-	٥٠	-	-	١٠٥-	٢٩٧٥	

$$\sigma^2 = \frac{1}{n-1} (\text{مجم كـح}^2 - \frac{\text{(مج كـح)}}{n})$$

$$(\frac{(١٠٥-)}{٥٠} - ٢٩٧٥) \frac{1}{٤٩} =$$

$$٥٦,٢١ = (٢٢٠,٥ - ٢٩٧٥) \frac{1}{٤٩} =$$

أما الانحراف المعياري فيكون:

$$\sigma = \sqrt{56,21} = 7,50 \text{ ريال}$$

ونلاحظ أن قيمة التباين والانحراف المعياري المحسوبة بالطرق الثلاث السابقة لا تتغير.

(٤ - ٥) مميزات الانحراف المعياري

- ١ - يأخذ جميع القيم في الاعتبار، ويعتبر من أدق مقاييس التشتت.
- ٢ - يدخل في معظم التحاليل الإحصائية لسهولة التعامل معه رياضياً.

(٤ - ٥) عيوب الانحراف المعياري

- ١ - يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة).
- ٢ - يصعب حسابه في البيانات الوصفية، والبيانات الكمية ذات الجداول التكرارية المفتوحة.

(٤ - ٦) مقاييس التشتت النسبية

سبق لنا دراسة المدى ونصف المدى الرباعي ، والانحراف المتوسط والانحراف المعياري ، وجميعها مقاييس للتشتت. لها وحدات حسب طبيعة الظاهرة محل الدراسة. ولذلك فإنها تصلح للمقارنة بين الظواهر التي لها نفس الوحدات ، مثل مقارنة تشتت أطوال مجموعة من جنود البحرية مع تشتت أطوال مجموعة من جنود الطيران ، أو مقارنة تشتت أوزان مجموعة من طلاب جامعة الملك سعود مع تشتت أوزان مجموعة من طلاب جامعة الملك عبد العزيز وهكذا. أما إذا رغبنا في المقارنة بين ظاهرتين لكل منها وحدات تختلف عن الأخرى مثل مقارنة تشتت أطوال مجموعة من الطلاب مع تشتت أوزانهم فإن المقاييس السابقة للتشتت لا تصلح للمقارنة ، وذلك لاختلاف الوحدات ، لأن التشتت للأطوال يقاس بالسنتيمتر ، والأوزان تقاس بالكيلوجرام مثلاً. لذلك نشأت الحاجة إلى إيجاد مقياس نسيبي لا يعتمد على الوحدات ، ويسمى هذا المقياس معامل الاختلاف ، ويعرف كالتالي :

$$\text{معامل الاختلاف النسبي} = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{الوسط الحسابي}} \quad (16)$$

$$\text{أو معامل الاختلاف المئوي} = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{الوسط الحسابي}} \times 100 \quad (17)$$

أما في حالة كون جداول التوزيعات التكرارية مفتوحة فإنه للتغلب على ذلك يعرف معامل الاختلاف النسبي أو المئوي باستخدام الريعات كالتالي:

$$\text{معامل الاختلاف النسبي} = \frac{\text{الربع الأعلى}(r_m) - \text{الربع الأدنى}(r_b)}{\text{الربع الأعلى}(r_m) + \text{الربع الأدنى}(r_b)} \quad (18)$$

$$\text{معامل الاختلاف المئوي} = \frac{r_m - r_b}{r_m + r_b} \times 100 \quad (19)$$

مثال (١٣)

احسب معامل الاختلاف لأجور العمال في مثال (٣) السابق

أولاً: باستخدام معامل الاختلاف النسبي المعرف بالعلاقة (١٦) والعلاقة (١٧).

ثانياً: باستخدام معامل الاختلاف المطعى بالعلاقة (١٨) والعلاقة (١٩).

الحل

سبق حساب كل من $\bar{x} = 39,90$ ريال والانحراف المعياري $= 7,50$ ريال.

وبذلك يكون:

$$\text{معامل الاختلاف النسبي} = \frac{7,50}{39,90} = 0,188$$

$$\text{معامل الاختلاف المئوي} = \frac{7,50}{39,90} \times 100 = 18,80\%$$

سبق حساب $r_m = 45,44$ ، $r_b = 35,44$

وبذلك يكون:

$$\begin{aligned} \text{معامل الاختلاف النسبي} &= \frac{n - r}{n + r} \\ &= \frac{35,44 - 45,44}{35,44 + 45,44} \\ &= 0,124 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{معامل الاختلاف المثوي} = 12,4 = 100 \times 0,124$$

ويلاحظ أنه يوجد اختلاف بين قيمتي معامل الاختلاف باستخدام العلاقة (١٦) والعلاقة (١٨) وذلك لاختلاف الأساس الرياضي في كل من التعريفين السابقيين ويفضل التعريف الأول إذا كانت جداول التوزيعات التكرارية غير مفتوحة وذلك لدقته.

(٤ - ٧) العزوم والانتواء والتفلطح

(٤ - ٧ - ١) العزوم

يعرف العزم الرائي إذا كانت لدينا مجموعة من القراءات s_1, s_2, \dots, s_n بالعلاقة الآتية:

$$\text{العزوم الرائي} = \frac{\sum s^r}{n} \quad (٢٠)$$

ويسمى هذا العزم بالعزوم الرائي حول نقطة الأصل، أو العزم الرائي غير المركزي وإذا كانت $r = 1$ فإنه يسمى العزم الأول حول نقطة الأصل، وهو يساوي الوسط الحسابي \bar{s} . أي أن

$$\text{العزوم الأول حول نقطة الأصل} = \frac{\sum s^r}{n} = \bar{s}$$

ويعرف العزم الرائي حول الوسط الحسابي بالعزوم الرائي المركزي كالتالي:

$$\text{العزوم الرائي المركزي} = \frac{\sum (s - \bar{s})^r}{n} \quad (٢١)$$

وفي هذه الحالة عندما $r = 1$

فإن العزم الأول المركزي = صفرًا

وعندما $r = 2$

$$\text{فإن العزم الثاني المركزي} = \frac{\sum (s - \bar{s})^2}{n}$$

وعندما $r = 3$

$$\text{فإن العزم الثالث المركزي} = \frac{\sum (s - \bar{s})^3}{n}$$

عندما $r = 4$

$$\text{فإن العزم الرابع المركزي} = \frac{\sum (s - \bar{s})^4}{n}$$

وبالمثل في حالة البيانات المبوبة فإن العلاقات (20) ، (21) يمكن كتابتها كالتالي:

$$\text{العزم الرأي حول نقطة الأصل} = \frac{\sum k s}{\sum k} \dots \quad (22)$$

حيث $n = \sum k$ وذلك عندما يكون لدينا مراكز فئات s_1, s_2, \dots, s_m
لها تكرارات k_1, k_2, \dots, k_m
ويكون أيضا

$$\text{العزم الرأي المركزي} = \frac{\sum k (s - \bar{s})^2}{n} \quad (23) \dots$$

ونلاحظ أن العزم الأول حول نقطة الأصل بوضع $r = 1$ في (22) ويكون هو الوسط الحسابي، وأن العزم الأول المركزي $r = 1$ في (23) يساوي صفرًا، وأن العزم الثاني المركزي $r = 2$ في (23) يساوي التباين، وبطريقة مماثلة لها في البيانات غير المبوبة يمكن حساب العزوم الأخرى.

مثال (١٤)

احسب العزم الأول والعزم الثاني حول نقطة الأصل، وكذلك كلا من العزم الأول المركزي والعزم الثاني المركزي لمجموعة البيانات:

١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٢

لسهولة الحل نكون الجدول التالي:

$(س - \bar{s})^2$	$s - \bar{s}$	s^2	s
١٦	-٤	٤	٢
٤	-٢	١٦	٤
١	-١	٢٥	٥
١	١	٤٩	٧
٤	٢	٦٤	٨
١٦	٤	١٠٠	١٠
٤٢		٢٥٨	٣٦

نحسب \bar{s} وهو العزم الأول حول نقطة الأصل من القانون $\bar{s} = \frac{\sum s}{n}$

$$\text{أي أن } \bar{s} = \frac{36}{6} = 6$$

$$\text{العزم الثاني غير المركزي} = \frac{\sum s^2}{n}$$

$$= \frac{258}{6} = 43$$

$$\text{العزم الأول المركزي} = \frac{\sum (s - \bar{s})}{n} = \text{صفرًا}$$

$$\text{العزم المركزي الثاني} = \frac{\sum (s - \bar{s})^2}{n}$$

$$= \frac{42}{6} = 7$$

أما البيانات المبوبة فسوف نرى كيفية حساب العزوم في مثال (١٥).

(٤ - ٧ - ٢) الالتواه

لقد سبق أن أوضحنا أشكال المنحنيات للتوزيعات التكرارية المختلفة، وذكرنا منها ما هو متباين وما هو غير متباين، وذلك بشكل بياني، من الملاحظ أن الأشكال البيانية عادة تكون تقريرية، ولا تعطي قيمة محددة.

ولقد سبق أن ذكرنا في مقاييس النزعة المركزية إذا كانت المنحنيات متباينة أن الوسط الحسابي والوسيط والمنوال تكون متطابقة، أي متساوية في القيمة، وفي حالة عدم التباين فإنها قد تكون ملتوية ناحية اليمين، فيكون الوسط الحسابي أكبرها، يليه الوسيط، ثم المنوال. وإنما ملتوية ناحية اليسار فيكون الوسط الحسابي أصغرها، يليه الوسيط، ثم المنوال.

وكل ما سبق يكون غير كافٍ لقياس الالتواه مما دعت الحاجة لإيجاد مقاييس للالتواه يفيد في المقارنات ودراسة طبيعة التوزيعات المختلفة. ويحدد لنا هذا المقاييس مدى بعد شكل منحنى التكرار عن التباين حول أحد مقاييس الموضع المختلفة. وتحدد قيمته عادة بمعامل الالتواه الذي يحسب بعدة طرق، كما سنرى فيما يلي، تختلف قيمتها باختلاف اختيار مقاييس الموضع.

مقاييس الالتواه لبيرسون (Pearson)

يعرف معامل بيرسون للالتواه كالتالي:

$$\text{معامل الالتواه} = \frac{\text{الوسط الحسابي} - \text{المنوال}}{\text{الانحراف المعياري}} \quad (24)$$

أو

$$\text{معامل الالتواه} = \frac{(3)(\text{الوسط الحسابي} - \text{الوسيط})}{\text{الانحراف المعياري}} \quad (25)$$

ومعامل بيرسون للالتواء يعطي نتائج مقبولة عندما يكون الالتواء بسيطاً، ويفشل عندما تكون المنحنيات شديدة الالتواء، أو في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة.

مقياس الالتواء لباولي Bowley

ويعرف معامل الالتواء لباولي كالتالي:

$$\text{معامل الالتواء لباولي} = \frac{(\text{الربع الأعلى} - \text{الوسط}) - (\text{الوسط} - \text{الربع الأدنى})}{(\text{الربع الأعلى} - \text{الوسط}) + (\text{الوسط} - \text{الربع الأدنى})}$$

(٢٦)

وهذه العلاقة تفيد في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة والمغلقة.

مقياس الالتواء بطريقة العزوم

ويعرف معامل الالتواء كالتالي:

$$\text{معامل الالتواء} = \frac{\text{العزم الثالث المركزي}}{(\text{انحراف المعياري})^3}$$

ونوضح العلاقات الثلاث السابقة لحساب معامل الالتواء بمثال التالي:

مثال (١٥)

أوجد معامل الالتوء لبيرسون ولباولي وباستخدام طريقة العزوم، وذلك في حالة أجور العمال في مثال (٣) السابق.

الحل

لقد سبق أن حسبنا في الأمثلة (٣)، (٩)، (١٢) في الفصل الثالث وكان الوسط الحسابي = ٣٩,٩٠ ريالاً، الوسيط = ٤٠,٢٧ ريالاً، المنوال = ٤١,٣٨ ريالاً وفي مثال (١٢) السابق الانحراف المعياري = ٧,٥ ريالات.

وعليه فإن

$$\text{معامل الالتواه لبيرسون} = \frac{\text{الوسط الحسابي - المتوسط}}{\text{الانحراف المعياري}} = \frac{٤١,٣٨ - ٣٩,٩}{٧,٥} = ٠,١٩٧$$

أي أن الالتواه سالب فيكون جهة اليسار ومقداره صغير لقرب المقدار - ١٩٧ - ٠ من الصفر.

أو باستخدام العلاقة (٢٥) يكون

$$\text{معامل الالتواه لبيرسون} = \frac{٣(\text{الوسط الحسابي - الوسيط})}{\text{الانحراف المعياري}} = \frac{٤٠,٢٧ - ٣٩,٩٠}{٧,٥} = ٠,١٤٨$$

باستخدام العلاقة (٢٦) يكون

$$\text{معامل الالتواه لباولي} = \frac{(n - m) - (m - r)}{(n - m) + (m - r)} = \frac{(٣٥,٤٤ - ٤٠,٢٧) - (٤٠,٢٧ - ٤٥,٤٤)}{(٣٥,٤٤ - ٤٠,٢٧) + (٤٠,٢٧ - ٤٥,٤٤)} = \frac{٠,٣٤}{١٠,٠٠} = \frac{٤,٨٣ - ٥,١٧}{٤,٨٣ + ٥,١٧} = ٠,٠٣٤$$

باستخدام العلاقة (٢٧) يكون

$$\text{معامل الالتواه} = \frac{\text{العزم الثالث المركزي}}{\text{الانحراف المعياري}^٣}$$

ولحساب ذلك نكون جدول الحل التالي:

الفئات	س	ك	ك	س - سـ	ك (س - سـ) ^٢			
٢٩-٤٥	٢٧	٥	١٣٥	١٢,٩-	١٦٦,٤١	٨٣٢,٠٥	١٠٧٣٣,٤٥-	
٣٤-٣٠	٣٢	٨	٢٥٦	٧,٩-	٦٢,٤١	٤٩٩,٢٨	٣٩٤٤,٣١-	
٣٩-٣٥	٣٧	١٠	٣٧٠	٢,٩-	٨,٤١	٨٤,١٠	٢٤٣,٨٩-	
٤٤-٤٠	٤٢	١٣	٥٤٦	٢,١	٤,٤١	٥٧,٣٣	١٢٠,٣٩	
٤٩-٤٥	٤٧	٨	٣٧٦	٧,١	٥٠,٤١	٤٠٣,٢٨	٢٨٦٣,٢٩	
٥٤-٥٠	٥٢	٦	٣١٢	١٢,١	١٤٦,٤١	٨٧٨,٤٦	١٠٦٢٩,٣٧	
المجموع	-	٥٠	١٩٩٥	-	-	٢٧٥٤,٥٠	١٣٠٨,٦-	

$$\bar{s} = \frac{\sum k s}{n} = \frac{1995}{50} = 39,90 \text{ ريال}$$

$$\text{التباعين} = \frac{\sum k (s - \bar{s})^2}{n-1} = \frac{1}{49} (2754,5) = 56,21$$

الانحراف المعياري = $\sqrt{56,21} = 7,5$ ريال

$$\text{العزم الثالث} = \frac{\sum k (s - \bar{s})^3}{n} = \frac{1}{50} (1308,6) = 26,17-$$

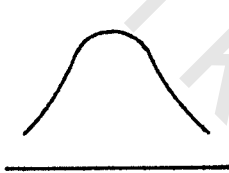
$$\text{معامل الالتواء} = \frac{26,17-}{421,88} = \frac{26,17-}{3(7,5)}$$

$$= 0,062-$$

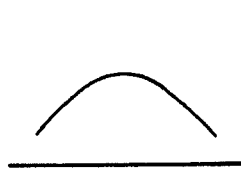
ويلاحظ من حساب معامل الالتواء بالطرق الثلاث السابقة أن الالتواء سالب، أي جهة اليسار وأنه التواء بسيط، وذلك لقرب قيمته من الصفر.

(٤ - ٣) التفلطح

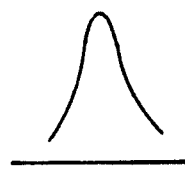
سبق لنا دراسة طرق عرض التوزيعات التكرارية بيانياً، ورسم المنحنies التكرارية لها، ومعرفة المنحنies المتهائلة وغير المتهائلة (أي المتواترة) وقياس معامل الالتواء لها. والآن سوف نتناول كيفية مقدار التفلطح لهذه المنحنies التكرارية، وطريقة قياسه بالنسبة للمنحنى المتهائل الذي يسمى المنحنى الطبيعي ، التفلطح يقيس مقدار التدبر لقمة هذه المنحنies ارتفاعاً أو انخفاضاً بالنسبة لقمة التوزيع الطبيعي الذي يسمى متوسط التفلطح . فيما يلي بعض أشكال توضح من خلالها أنواع التفلطح المختلفة .



شكل (١) مدبب



شكل (ج) مفلطح



شكل (ب) مقلطح

شكل (٤ - ٣) : بعض أشكال التفلطح

ونلاحظ ما يلي :

شكل (١) : له قمة عالية نسبياً ويسمى منحنى مدبب .

شكل (ب) : له قمة مسطحة ويسمى منحنى مفلطح .

شكل (ج) : له قمة ليست مدببة ولا مسطحة ويسمى منحنى متوسط التفلطح (أو المنحنى الطبيعي) ومعامل تفلطحه يساوي ثلاثة .

ولقياس معامل التفلطح تستخدم إحدى الطريقتين التاليتين :

الطريقة الأولى

معامل التفلطح بدلالة العزوم وهو يساوي خارج قسمة العزم الرابع المركزي على الانحراف المعياري مرفوعاً للقوى ٤ أي أن :

$$\text{معامل التفلطح العزمي} = \frac{\text{العزم الرابع المركزي}}{(\text{انحراف المعياري})^4} \quad (٢٨)$$

الطريقة الثانية

معامل التفلطح باستخدام الربعات والمئينات ويعرف كالتالي:

$$(29) \quad \text{معامل التفلطح} = \frac{n - r}{(m - 90)^2}$$

حيث إن:

n = الربع الأعلى

r = الربع الأدنى

m = المئين السبعين

90 = المئين العاشر

ونوضح كلا من الطريقتين بالمثال التالي.

مثال (١٦)

احسب معامل التفلطح باستخدام الطريقتين السابقتين لأجور العمال في مثال (٣) السابق.

بطريقة العزوم تكون جدول الحل التالي:

الفئات	من	ك	كوس	س - س	(س - س) ^٢	ك (س - س) ^٣	ك (س - س) ^٤
٢٩-٣٥	٢٧	٥	١٣٥	١٢,٩-	١٦٦,٤١	٢٧٦٩٢,٢٩	١٣٨٤٦١,٤٥
٣٤-٣٠	٣٢	٨	٢٥٦	٧,٩-	٦٢,٤١	٣٨٩٥,٠١	٣١١٦٠,٠٨
٣٩-٣٥	٣٧	١٠	٣٧٠	٢,٩-	٨,٤١	٧٠,٧٣	٧٠٧,٢٠
٤٤-٤٠	٤٢	١٣	٥٤٦	٢,١	٤,٤١	١٩,٤٥	٢٥٢,٨٥
٤٩-٤٥	٤٧	٨	٣٧٦	٧,١	٥٠,٤١	٢٥٤١,١٧	٢٠٠٣٢٩,٣٦
٥٤-٥٠	٥٣	٦	٣١٢	١٢,١	١٤٦,٤١	٢١٤٣٥,٨٩	١٢٨٦١٥,٣٤
المجموع	-	١٩٩٥	٥٠	-	-	٥٥٦٥٤,٥٣	٣١٩٥٢٦,٣٨

سبق حساب $\bar{x} = 39,90$ ، والانحراف المعياري $s = 7,50$

$$\text{ومن الجدول يكون العزم الرابع المركزي } = \frac{\text{مجموك } (\bar{x} - \bar{s})^4}{n}$$

$$\frac{319526,38}{6390,53} = \frac{319526,38}{50} =$$

$$\text{معامل التفلطح } = \frac{\text{العزم الرابع المركزي}}{\text{(الانحراف المعياري)}} = \frac{319526,38}{3164,06} = 2,02$$

أي أن المنحنى مفلطح

بطريقة الربعات والمئنات:

سبق أن حسبنا الربع الأعلى والأدنى R_m ، R_d في مثال (٦) السابق فكانت $R_d = 45,44$ ، $R_m = 35,44$ وحساب $M_{90,0}$ نعيد كتابة الجدول المتجمع الصاعد كالتالي:

الفئات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٢٤,٥	صفر
أقل من ٢٩,٥	٥
أقل من ٣٤,٥	١٣
أقل من ٣٩,٥	٢٣
أقل من ٤٤,٥	٣٦
أقل من ٤٩,٥	٤٤
أقل من ٥٤,٥	٥٠

$$\text{رتبة } M_{90,0} = \frac{n \times 10}{100}$$

$$\sigma = \frac{50 \times 10}{100} =$$

تكون $M = 29,5$ ريالاً (من الجدول مباشرة)

$$\text{رتبة } M = \frac{90 \times 90}{100}$$

$$45 = \frac{50 \times 90}{100}$$

نضع خطأً أدقياً بين التكرارين المجموعتين ٤٤ ، ٥٠ ، ونحسب قيمة M من العلاقة الآتية:

$$\therefore M = \frac{1}{\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2}} \times \frac{N_1 - K_1}{N_2 - K_2}$$

حيث إن $N_1 = 49,5$ ، $K_1 = 44$ ، $K_2 = 50$ ، $N_2 = L$

$$\therefore M = \frac{50 \times \frac{44 - 45}{44 - 50}}{44 - 50} + 49,5 =$$

$$50,33 = \frac{5}{6} + 49,5 =$$

$$\text{معامل التفلطح} = \frac{\frac{1}{K_1} - \frac{1}{K_2}}{(M - M)}$$

$$25,0 = \frac{35,44 - 45,44}{(29,5 - 50,33)}$$

(٤-٨) ثمارين

١ - فيما يلي أعمار مجموعة من طلاب جامعة الملك سعود

٢١ ، ٢٠ ، ٢٧ ، ٢٦ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٢١

١) احسب المدى ونصف المدى الربيعي والانحراف المتوسط والتباين والانحراف المعياري لأعمار الطلاب.

- ب) أوجد المقاييس المطلوب حسابها في الفقرة السابقة (أ) بعد أربع سنوات على نفس الأشخاص بفرض بقائهم على قيد الحياة.
- ٢ - عند دراسة تصنيف مقادير مشتريات الطلاب في إحدى محلات (مراكز) بيع الأدوات الكتابية بإحدى الكليات لعينة من الطلاب مكونة من ١٠٠ طالب كانت كالتالي :

جدول التوزيع التكراري لمشتريات الطلاب

المبيعات لأقرب ريال	عدد الطلاب	٤٠	٢٥	١٠	٩-٨	٩-١٠
				٥		

- أوجد المدى ونصف المدى الربعي والانحراف المعياري للمبيعات.
- ٣ - عند دراسة استهلاك مجموعة مكونة من ٨٠ سيارة من سيارات جامعة الملك سعود لكل غالون من البنزين كانت كالتالي :

جدول التوزيع التكراري لإستهلاك البنزين
لمجموعة من سيارات جامعة الملك سعود

عدد السيارات	عدد الأميال لكل غالون
٨	١٧-١٦
٢٢	١٩-١٨
٣٠	٢١-٢٠
١٢	٢٣-٢٢
٨	٢٥-٢٤
٨٠	المجموع

احسب الانحراف المعياري لعدد الأميال لكل جalon.

- ٤ - البيانات التالية تمثل الأجر اليومي لعينة مكونة من ١٠٠ عامل من عمال عاديين في إحدى المؤسسات الصناعية :

جدول التوزيع التكراري للأجر اليومي لمجموعة من العمال

العدد العمال	الأجر اليومي بالريال
١٤	أقل من ٣٥
٢٧	٣٧-٣٥
٣٠	٤٠-٣٨
٢٠	٤٣-٤١
٩	أكبر من ٤٣
١٠٠	المجموع

احسب تشتت الأجور باستخدام مقاييس مناسب.

- ٥ - الجدول التالي يمثل درجات عيتين من طلاب قسم الاجتماع في كلية الآداب

جدول التوزيع التكراري للدرجات لمجموعتين من طلاب قسم الاجتماع

فئات الدرجات						
٩٩-٩٠	٨٩-٨٠	٧٩-٧٠	٦٩-٦٠	٥٩-٥٠	٤٩-٤٠	درجات المجموعة الأولى
-	١٠	١٢	١٤	٩	٥	درجات المجموعة الثانية
٢	٥	١١	١٦	١٢	٤	

أي المجموعتين أكثر تشتتا؟

- ٦ - فيما يلي أعمار عيتين من طلاب الصف الثاني في مدرستين مختلفتين مقربة لأقرب سنة

المدرسة الأولى: ٧، ٦، ٧، ٨، ٩، ٨، ٧، ٦، ٧، ٦

المدرسة الثانية: ٨، ٧، ٨، ٦، ٦، ٩، ١٠، ٩، ٨، ٨، ٧

أوجد في أي المدرستين تكون أعمار الطلاب أكثر تشتتا.

٧ - الجدول التالي يمثل توزيع ١٠٠ أسرة حسب عدد الأفراد

جدول التوزيع التكراري لأعداد أفراد مجموعة من الأسر

المجموع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الأفراد
١٠٠	٦	٩	١٦	٢٥	٢٢	١٤	٥	٣	عدد الأسر

احسب الانحراف المعياري لعدد أفراد الأسر.

٨ - الجدول التالي يبين عدد المواليد الموتى خلال سنة في إحدى المدن طبقاً للعمر الأم.

جدول التوزيع التكراري للأعمار الأمهات حسب أعداد المواليد الموتى

٤٤-٤٠	٣٩-٣٥	٣٤-٣٠	٢٩-٢٥	٢٤-٢٠	عمر الأم
٤٠	٨	١٢	١٠	٦	عدد المواليد

أوجد الانحراف المتوسط والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف.

٩ - الجدول التالي يبين توزيع عدد الشقق حسب الإيجار السنوي في أحد الأحياء بمدينة ما.

جدول التوزيع التكراري لإيجارات مجموعة من الشقق

٢٣-٢١	٢٠-١٨	١٧-١٥	١٤-١٢	١١-٩	٨-٦	الإيجار بالآلاف الريالات
٦	١٠	٢٤	١٥	١١	٤	عدد الشقق

احسب الانحراف المعياري لإيجار الشقق.

١٠ - الجدول التالي يمثل توزيع الإنفاق الشهري لعدد من الأسر غير السعودية في إحدى المدن.

جدول التوزيع التكراري للإنفاق الشهري لمجموعة من الأسر

الإنفاق بمئات الريالات						
عدد الأسر						
٢٥ - ٢٣	٢٢ - ٢٠	١٩ - ١٧	١٦ - ١٤	١٣ - ١١	١٠ - ٨	
٧	١٠	٢٥	١٧	١٨	٣	

احسب المدى ونصف المدى الربعي والانحراف المتوسط والمعياري ومعامل الاختلاف للإنفاق.

١١- في دراسة عن أطوال وأوزان مجموعة من الطلاب كانت النتائج كما يلي:

$$\text{الأطوال : مج س} = ٣٤٠٠, \text{ مج س}^2 = ٥٧٨٤٨٠$$

والمجدول التكراري للأوزان هو:

نثاث الوزن					
٨٤ - ٨٠	٧٩ - ٧٥	٧٤ - ٧٠	٦٩ - ٦٥	٦٤ - ٦٠	
١	٤	٩	٤	٢	التكرار

قارن بين تشتت الأطوال والأوزان.

١٢- بإضافة ٤ إلى كل رقم في مجموعة البيانات:

$$٦, ٧, ٢, ٥, ٤, ٦$$

نحصل على مجموعة البيانات التالية:

$$١٠, ١١, ٦, ٩, ٨, ١٠$$

ا) بين أن للمجموعتين نفس الانحراف المعياري ووسطين مختلفين مع بيان العلاقة بين الوسطين؟

ب) بضرب المجموعة الأولى في ٢ ثم إضافة ٤ نحصل على مجموعة البيانات التالية:

$$١٦, ١٨, ٨, ١٤, ١٢, ١٦$$

ما هي العلاقة بين الانحرافات المعيارية والأوساط لمجموعتي البيانات الأولى والأخرية.

١٣- في دراسة عن أحد النباتات التي لها نفس العمر كانت أطوالها كما في الجدول التالي:

جدول التوزيع التكراري لأطوال مجموعة النباتات لها نفس العمر

نثاث الطول	٤٤-٤٠	٣٩-٣٥	٣٤-٣٠	٢٩-٢٥	٢٤-٢٠
التكرار	٨	٣٦	٥٠	٥٢	١٤

- ا) احسب الاتوء لهذه النباتات باستخدام ثلاثة مقاييس.
- ب) قارن بين النتائج من حيث وصفها للتوزيع.
- ج) اذكر مزايا وعيوب كل مقياس ثم احسب مقاييسا لتفلطخ هذا التوزيع.