

الفصل الثالث

مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات)

(١ - ٣) مقدمة

سبق أن استعرضنا طرق تنظيم البيانات الإحصائية وتلخيصها في جداول تكرارية، وقمنا بتمثيل هذه الجداول التكرارية بيانياً. ومع أن الطرق كانت مفيدة جداً في توضيح شكل التوزيعات التكرارية للبيانات الإحصائية وطبيعتها بصفة عامة، إلا أنه لا يمكن استخدامها لتزويدنا بمقاييس عدديّة محددة، للمقارنة بين أشكال التوزيعات المختلفة. وقد دعت الحاجة إلى مثل هذه المقاييس للدراسة ما يسمى مقاييس النزعة المركزية (أو المتوسطات). وهذه المقاييس عبارة عن قيم مثل تقارب منها معظم البيانات الإحصائية، أو تتركز حولها، أو تتوزع بالقرب منها. وحساب هذه القيم أو المقاييس التي تعبّر عن مختلف البيانات، وتساعد على المقارنة بين مدى نزاعتها نحو مراكز معينة. ستتعرّض بشيء من التفصيل إلى أهم هذه المقاييس، وهي الوسط الحسابي (المتوسط)، وال وسيط، والمنوال، والوسط الهندسي، والوسط التوافقي بالإضافة إلى بعض مقاييس النزعة المركزية الأقل شيوعاً مثل العشير والمئين. وسوف نتناول في هذا الفصل كل مقياس على حدة موضعين طريقة حسابه وأهم ميزاته وعيوبه مع التمثيل لبعض استخداماته.

(٢ - ٣) الوسط الحسابي (المتوسط)

يعتبر الوسط الحسابي من أهم وأبسط مقاييس النزعة المركزية، لأنّه يدخل في كثير من عمليات التحليل الإحصائي، مثل المقارنة بين المجموعات المختلفة وغيرها.

ويمكن تعريف الوسط الحسابي بأنه القيمة التي لو أعطيت لجميع المفردات لكان مجموعها يساوي مجموع القيم الأصلية للمفردات ويمكن حساب الوسط الحسابي بطريقتين تبعاً لطبيعة البيانات المدرسة، وذلك في الحالتين التاليتين:

أ) البيانات غير المبوبة ب) البيانات المبوبة

(٢ - ٣) الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة

يعرف الوسط الحسابي في حالة البيانات غير المبوبة بأنه مجموع « Σs » للمشاهدات مقسوماً على عددها « n » أي أنه إذا كان لدينا المشاهدات أو القراءات

s_1, s_2, \dots, s_n

فإن الوسط الحسابي الذي سوف يرمز له بالرمز \bar{s} يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\bar{s} = \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} = \frac{\Sigma s}{n} \quad (1)$$

مثال (١)

عند دراسة الأجور اليومية لمجموعتين من العمال غير المؤهلين في مؤسستين كان الأجر اليومي بالريال السعودي كالتالي:

أجور عمال المؤسسة الأولى س: 40، 30، 30، 30، 30، 30

أجور عمال المؤسسة الثانية ص: 45، 40، 40، 40، 40، 40

والمطلوب إيجاد الوسط الحسابي لأجور العمال لكل مؤسسة.

لإيجاد الوسط الحسابي فإننا نستخدم العلاقة (١) السابقة لنجد أن:

$$\bar{s} = \frac{40 + 40 + 40 + 40 + 40 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30}{8}$$

$$= \frac{290}{8} = 36,25 \text{ ريالاً}$$

$$\bar{x} = \frac{40 + 30 + 40 + 20 + 30 + 10}{6}$$

$$\bar{x} = \frac{180}{6} = 30 \text{ ريالاً}$$

نلاحظ أنه عند إضافة مقدار ثابت أو طرحه أو مثلاً إلى كل قراءة من البيانات المعطاة، فإن قيمة الوسط الحسابي للقراءات الجديدة يكون أكبر أو أصغر من الوسط الحسابي للقراءات الأصلية، بمقدار هذا الثابت على التوالي. وعادة ما يسمى هذا المقدار الثابت الوسط الفرضي، ويمكن توضيح ذلك رياضياً كما يلي:

نفرض أن القراءات الأصلية هي:

$$s_1, s_2, \dots, s_n$$

وبإضافة أو طرح وسط فرضي \bar{x} من هذه القيم تكون القيمة الجديدة للقراءات هي:

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

حيث

$$x_i = s_i + \bar{x}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

فيكون

$$\bar{x} = \bar{s} + \bar{x}$$

مثال (٢)

احسب متوسط أجور العمال للمؤسسة الأولى مثال (١) باستخدام وسط فرضي $\bar{x} = 30$. بطرح \bar{x} من جميع القيم الأصلية فتكون القيم الجديدة لأجور العمال في المؤسسة الأولى كالتالي:

$$10, 0, 0, 5, 10, 0, 0, 10, 15, 10, 0$$

$$\bar{x} = \frac{10 + 0 + 0 + 5 + 10 + 15 + 10 + 0}{8}$$

$$\bar{x} = 6,25 \text{ ريالاً}$$

ويذلك يكون

$$\bar{s} = \bar{h} + 1 + 6, 25 = 30, 25 = 36, 25 \text{ ريالاً}$$

وهي نفس الترتيبة السابقة في مثال (١)

(٢ - ٣) الوسط الحسابي للبيانات المبوبة

إذا كان لدينا جدول يمثل توزيعاً تكرارياً لبيانات ما بحيث إن مراكز فئاته هي :

s_1, s_2, \dots, s_m
والتكرارات المقابلة لهذه الفئات هي :

$$k_1, k_2, \dots, k_m$$

(حيث إن m عدد الفئات) فإننا في هذه الحالة يعرف الوسط الحسابي \bar{s} على أنه مجموع حاصل ضرب مراكز كل فئة في التكرار المقابل لها مقسوماً على مجموع تكرار الفئات.
ويمكن أن نعبر عن ذلك رياضياً بالصيغة التالية :

$$\bar{s} = \frac{k_1 s_1 + k_2 s_2 + \dots + k_m s_m}{k_1 + k_2 + \dots + k_m}$$

$$= \frac{\sum k_i s_i}{\sum k_i}$$

$$= \frac{\sum k_i s_i}{n}$$

حيث $n = \sum k_i$
 $=$ مجموع التكرارات

مثال (٣)

احسب الوسط الحسابي للأجر اليومي لجامعة من العمال المعطاة في مثال (٢)
في الفصل الثاني السابق والذي تكون بياناته كما يلي :

جدول التوزيع التكراري للأجر اليومي لمجموعة من العمال

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

ولتبسيط عملية الحساب يمكن عمل جدول على الصورة التالية :

نثاث الأجر	مراكز الفناث (س)	النثاث (ك)	كث س
٢٩-٢٥	٢٧	٥	١٣٥
٣٤-٣٠	٣٢	٨	٢٥٦
٣٩-٣٥	٣٧	١٠	٣٧٠
٤٤-٤٠	٤٢	١٣	٥٤٦
٤٩-٤٥	٤٧	٨	٣٧٦
٥٤-٥٠	٥٢	٦	٣١٢
المجموع	-	٥٠	١٩٩٥

$$\bar{s} = \frac{\sum k s}{\sum k}$$

$$\therefore \bar{s} = \frac{1995}{50} = 39,9 \text{ ريال}$$

ويمكن حل المثال السابق بطريقة أخرى، وذلك باستخدام الوسط الفرضي، ولتكن A ، وعادة ما يختار قيمة الثابت A مساوياً لمركز النثاث الذي يقابلها أكبر تكرار. ويكون في هذا المثال $A = 42$ حيث أكبر تكرار $k = 13$ وبذلك يصبح جدول تبسيط الحسابات كما يلي :

كـح	$\bar{H} = \frac{\sum K}{\sum h}$	كـ	سـ	فئات الأجر
٧٥ -	١٥ -	٥	٢٧	٢٩ - ٢٥
٨٠ -	١٠ -	٨	٣٢	٣٤ - ٣٠
٥٠ -	٥ -	١٠	٣٧	٣٩ - ٣٥
.	.	١٣	٤٢	٤٤ - ٤٠
٤٠	٥	٨	٤٧	٤٩ - ٤٥
٦٠	١٠	٦	٥٢	٥٤ - ٥٠
١٠٥ -	-	٥٠	-	المجموع

$$\bar{H} = \frac{\sum K}{\sum h}$$

$$2,1 = \frac{105}{50}$$

وحيث إن $\bar{s} = \bar{H} + A$

$$\therefore \bar{s} = 2,1 + 2,1 = 39,9 \text{ ريال}$$

نلاحظ أن قيمة الوسط الحسابي \bar{s} باستخدام الطريقة المباشرة هو نفسه قيمة الوسط الحسابي باستخدام الوسط الفرضي.

والملاحظ كذلك أنه إذا قسمنا جميع الانحرافات (H) على مقدار ثابت فإن الوسط الحسابي للانحرافات (\bar{H}) هو نفسه الوسط الحسابي للقيم الجديدة مضروباً في هذا المقدار الثابت. وعادة ما يكون هذا المقدار الثابت عبارة عن طول الفئة «L» وذلك في حالة الفئات المنتظمة.

الآن يمكن حل المثال السابق، وذلك باستخدام الوسط الفرضي \bar{x} وبالقسمة على طول الفئة L . تسمى مثل هذه الطريقة أحياناً بالطريقة المختصرة، ويكون حل المثال السابق كما يلي:

k	$\bar{x} = \frac{H}{2}$	$H = S - 42$	k	S	فوات الأجر
١٥-	٣-	١٥-	٥	٢٧	٢٩-٢٥
١٦-	٢-	١٠-	٨	٣٢	٣٤-٣٠
١٠-	١-	٥-	١٠	٣٧	٣٩-٣٥
.	.	.	١٣	٤٢	٤٤-٤٠
٨	١	٥	٨	٤٧	٤٩-٤٥
١٢	٢	١٠	٦	٥٢	٥٤-٥٠
٢١-	-	-	٥٠	-	المجموع

$$\bar{x} = \frac{\sum k \bar{x}}{\sum k}$$

$$= \frac{21 - 0,42 - \frac{50}{\bar{x}}}{50} =$$

$$\therefore \bar{x} = \bar{L} + \frac{1}{2}$$

$$\bar{x} = 42 + 5 - (0,42 + 2,1) =$$

$$42 + 2,1 - =$$

$$39,9 =$$

والوسط الحسابي الناتج باستخدام الطريقة المختصرة هو نفسه الوسط الحسابي المعتاد

(٣-٢-٣) مميزات الوسط الحسابي
١- يأخذ جميع القيم في الاعتبار.

- ٢ - يستخدم في معظم التحليلات الإحصائية لسهولة التعامل معه.
- ٣ - لا يحتاج في حسابه إلى ترتيب البيانات.

(٤ - ٢ - ٣) عيوب الوسط الحسابي

- ١ - يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة) للبيانات.
- ٢ - يصعب حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.
- ٣ - لا يمكن حسابه في حالة البيانات الوصفية.
- ٤ - لا يساوي في الغالب أثناً من القيم الداخلة في حسابه، فقد يحتوي على جزء كسري لبيانات مكونة من أعداد صحيحة، وذلك في حالة البيانات المنفصلة، مثل عدد المواليد في مجتمع ما وعدد السفن في ميناء ما . . . الخ.

(٤ - ٣ - ٥) الوسط الحسابي المرجع

عند حساب قيمة الوسط الحسابي أعطينا جميع القراءات نفس الأهمية، ونفس الوزن، وإن كان من الصعب تبرير ذلك في بعض تطبيقات الحياة العملية. وذلك لأن بعض القيم لها أهمية أكبر من الأخرى، فمثلاً عند، إيجاد متوسط درجات طالب في المواد المختلفة له فليس من المقبول مساواة درجة مادة تدرس في ساعتين بـأدلة تدرس في أربع ساعات كل أسبوع أو ثلاثة ساعات لذلك كان لا بد من إعطاء أوزان لدرجات المواد المختلفة حسب الساعات الأسبوعية. ويسمى حساب الوسط الحسابي في هذه الحالة بالوسط الحسابي المرجع، ويرمز له بالرمز \bar{x} . ويعرف بأنه مجموع حاصل ضرب القراءات في الأوزان المناظرة لها مقسوماً على مجموع أوزان القراءات. ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً بالصيغة التالية:

إذا كان لدينا مجموعة القراءات

x_1, x_2, \dots, x_n

ولتكن الأوزان المناظرة لها هي :

w_1, w_2, \dots, w_n

فإن الوسط الحسابي المرجع يعطى بالعلاقة

مقاييس التوزع المركبة (المتوسطات)

$$\bar{x}_m = \frac{w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n} = \frac{\text{مج وس}}{\text{مج و}}$$

مثال (٤)

إذا كانت درجات أحد الطلاب في أربع مواد هي

٨٥ ، ٦٦ ، ٧٠ ، ٤٠

وكانت الساعات الدراسية الأسبوعية لهذه المواد بالترتيب هي كالتالي :

٣ ، ٤ ، ٢ ، ٣

والمطلوب إيجاد قيمة الوسط المرجع للدرجات هذا الطالب.

$$\begin{aligned}\therefore \bar{x}_m &= \frac{\text{مج وس}}{\text{مج و}} \\ \therefore \bar{x}_m &= \frac{3 \times 85 + 4 \times 66 + 2 \times 70 + 3 \times 40}{3 + 4 + 2 + 3} \\ \therefore \bar{x}_m &= \frac{779}{12} = 64,92 \text{ درجة}\end{aligned}$$

مثال (٥)

إذا كانت تقديرات أحد طلاب جامعة الملك سعود في أحد الفصول الدراسية هي :

أ ، د ، ج ، ه ، ب

وكانت الساعات الدراسية المعتمدة لهذه المواد على الترتيب هي :

٢ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٢

والمطلوب إيجاد المعدل الفصلي لهذا الطالب.

الحل

من المعروف أن حساب الساعات المعتمدة في جامعة الملك سعود يأخذ نظام النقاط التالي: $A = ٥$ ، $B = ٤$ ، $C = ٣$ ، $D = ٢$ ، $E = ١$
فيكون المعدل الفصلي

$$\bar{S_m} = \frac{2 \times ٥ + ٣ \times ١ + ٣ \times ٣ + ٤ \times ٢ + ٢ \times ٥}{٢ + ٣ + ٣ + ٤ + ٢}$$

$$= ٢,٧١ = \frac{٣٨}{١٤}$$

٣ - (٣) الوسيط

يعرف الوسيط للبيانات الإحصائية بأنه القيمة العددية التي تقسم تلك البيانات إلى مجموعتين متساويتين بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، وسوف نتناول طريقة حساب الوسيط في كل من الحالتين:

أ) البيانات غير المبوبة ب) البيانات المبوبة

٣ - (١) الوسيط للبيانات غير المبوبة

لإيجاد القيمة العددية للوسيط نفرض أن عدد البيانات أو القراءات يساوي n ، ولحساب قيمة الوسيط لا بد من التمييز بين حالتين، وهما عندما تكون « n » عدداً صحيحاً فردياً، أو عندما تكون n عدداً صحيحاً زوجياً

أولاً: في حالة كون « n » عدداً فردياً

نرتّب البيانات ترتيباً تصاعدياً مثلاً، ويكون قيمة الوسيط فيه القراءة التي

$$\text{رتبتها } \frac{n+1}{2}$$

مثال (٦)

إذا كان الإنفاق الأسبوعي لعينة من الأسر عددها ٩ بمئات الريالات كما يلي

٤، ٨، ١٣، ١٠، ٣، ٧، ٢، ٤، ١

ونجد إيجاد الوسيط لهذه القراءات .

لإيجاد الوسيط نرتيب البيانات ترتيبا تصاعديا ونحصل على :

١٣ ، ١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

نلاحظ أن عدد القراءات (n) = ٩ أسر أي «فردي»

$$\text{أي أن رتبة الوسط} = \frac{n+1}{2} = \frac{1+9}{2} = 5$$

ومن ذلك نجد أن قيمة الوسيط هي القراءة رقم ٥ ، وتساوي ٤ ، أي أن وسيط الإنفاق الأسبوعي للأسر = $4 \times 100 = 400$ ريالا .

ثانيا: في حالة كون « n » عدداً زوجياً :

نقوم بترتيب البيانات تصاعديا كما في الحالة السابقة . فيكون الوسيط بعد ذلك

عبارة عن متوسط القراءتين اللتين رتبتاها

$$\frac{n+1}{2}$$

مثال (٧)

إذا كان إنتاج مجموعة من العمال في أحد المصانع بالقطعة يوميا هو:

٤٠ ، ٢١ ، ٣٥ ، ٢٩ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٠

والمطلوب إيجاد الوسيط للإنتاج اليومي .

نرتيب البيانات تصاعديا كالتالي :

٤٠ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٠

n (عدد القراءات) = ٨ عمال

ويلاحظ أن عدد القراءات n عدد زوجي وبذلك نحسب الرتبتين

$$\begin{aligned} \frac{n}{4} &= \frac{8}{2} \\ \frac{n}{4} + 1 &= 1 + \frac{1}{2} \\ &= \end{aligned}$$

وبالتالي فإن قيمة الوسيط هي متوسط القراءتين الرابعة والخامسة أي أن

$$\text{الوسيط} = \frac{29 + 25}{2} = \frac{54}{2} =$$

= ٢٧ قطعة

(٣ - ٢) الوسيط في حالة البيانات المبوبة
أما في حالة البيانات المبوبة فيمكن إيجاد الوسيط بطريقة الحساب أو بالطريقة
البيانية، وسوف نتناول كل طريقة على حدة.

أولاً: الطريقة الحسابية لإيجاد الوسيط

حساب الوسيط بهذه الطريقة تتبع الخطوات التالية:

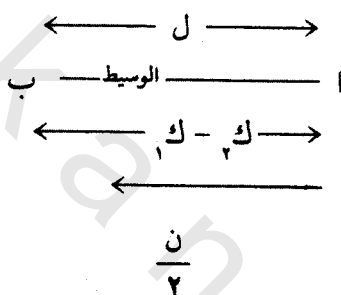
- ١ - تكون الجدول المتجمع الصاعد وذلك باستخدام الحدود الحقيقة للفئات.
- ٢ - يوجد رتبة الوسيط وهي $\frac{n}{2}$ سواء كانت فردية أم زوجية حيث إن «ن» في هذه
الحالة هي عبارة عن مجموع القراءات.
- ٣ - نحدد مكان الوسيط بعد معرفة مكان $\frac{n}{2}$ بين التكرارات المتجمعة في الجدول،
ونضع خطأً أفتياً مثل (\rightarrow) يمر هذا الخط داخل الفئة الوسيطية. وتكون بذلك
بداية الفئة «ا» فوق الخط أما نهاية الفئة الوسيطية فستكون تحت الخط مباشرة.
أما بالنسبة للتكرارات فنرمز للتكرار المتجمع السابق للفئة الوسيطية أي فوق الخط
بالرمز «ك»، ونرمز للتكرار المتجمع اللاحق للفئة الوسيطية أي تحت الخط بالرمز
«ك». بعد ذلك يمكن إيجاد طول الفئة الوسيطية ولتكن «ل».

٤ - يمكن حساب قيمة الوسيط بإجراء تناسب بين الأبعاد والتكرارات كما يلي:

$$\frac{\text{الوسيط} - \text{أ}}{\frac{\text{ن} - \text{ك}}{2}} = \frac{\text{ل}}{\frac{\text{ك} - \text{ك}}{2}}$$

ومن ذلك نحصل على

$$\text{الوسيط} = \text{أ} + \frac{\frac{\text{n} - \text{k}}{2}}{\frac{\text{k} - \text{k}}{2}} \cdot \text{l}$$



مثال (٨)

احسب الوسيط لأجور العمال في مثال (٣)
لإيجاد ذلك تكون أولاً الجدول المجمع الصاعد للبيانات كما يلي:

$$\text{n} = ٥٠ = ٦ + ٨ + ١٣ + ١٠ + ٨ + ٥$$

$$\frac{\text{n}}{٢} = \frac{٥٠}{٢}$$

أي أن تكرار الوسيط يساوي ٢٥، ويقع بين التكرارين المتجمعين الصاعدين ٢٣ ، ٣٦ ونضع خطأ أفقياً كما هو موضح بالجدول، وعليه يكون

$$٣٩,٥ = ١$$

$$٢٣ = \text{ك}_١$$

$$٣٦ = \text{ك}_٢$$

$$\text{l} = ٣٩,٥ - ٤٤,٥$$

الجدول المتجمع الصاعد لأجور العمال

النكرار المتجمع الصاعد	حدود الفئات
٠	أقل من ٢٤,٥
٥	أقل من ٢٩,٥
١٣	أقل من ٣٤,٥
١٢ ^ك _{٢٣}	أقل من ٣٩,٥ ^١
^ك _{٣٦} ٤٤	أقل من ٤٤,٥
٥٠	أقل من ٤٩,٥
	أقل من ٥٤,٥

ومن القانون السابق

$$\text{الوسيط} = 1 + \frac{\frac{n}{2} - k}{k - l}$$

$$5 \times \frac{23 - 20}{23 - 36} + 39,5 =$$

$$\frac{10}{13} + 39,5 =$$

$$0,77 + 39,5 =$$

$$40,27 = \text{ريالا}$$

ثانياً: الطريقة البيانية لإيجاد الوسيط

يمكن إيجاد الوسيط بيانياً برسم المنهنى المتجمع الصاعد، أو برسم المنهنى المتجمع المابط (النازل)، أو برسمهما معاً في رسم واحد، ويمكن تحديد قيمة الوسيط في كل حالة من الحالات الثلاث كما يلي:

١) الوسيط من المنهنى المتجمع الصاعد: نرسم المنهنى المتجمع الصاعد من الجدول المتجمع الصاعد كما سبق شرحه، ونحدد بعد ذلك مكان $\left(\frac{n}{2}\right)$ على المحول الرأسي الذي يمثل التكرارات المتجمعة، ويقابل المنهنى المتجمع الصاعد في نقطة، ولتكن «ب» ثم نسقط من ب عموداً رأسياً يقابل محور الفئات في نقطة، ولتكن ج. ف تكون القيمة التي تقع عليها «ج» على محور الفئات هي الوسيط التي تقسّم البيانات إلى قسمين متساوين كما سنوضح في المثال التالي.

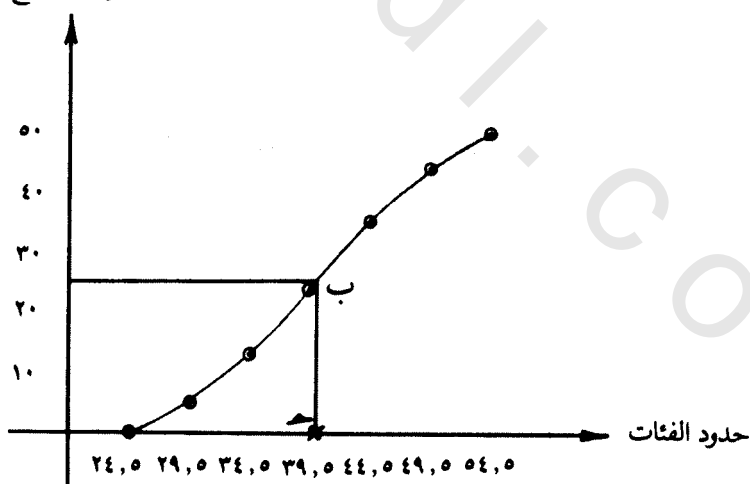
مثال (٩)

لنفرض أن المطلوب إيجاد الوسيط بيانيًا للأجر اليومي للعمال المعطاة بياناته في مثال (٨)، وذلك باستخدام المنهنى المتجمع الصاعد.

الحل

نرسم أولاً المنهنى المتجمع الصاعد كما يلي:

التكرار المتجمع الصاعد



شكل (٣ - ١): المنهنى المتجمع الصاعد لأجور العمال اليومية

نحدد قيمة $\frac{n}{2}$ وفي هذه الحالة

$$\frac{n}{2} = \frac{50}{2}$$

ومن ثم نحدد النقطة ٢٥ على محور التكرار المتجمع الصاعد ونرسم منها خطًا مستقيماً يوازي محور الفئات، ليلتقي بالمنحنى المتجمع الصاعد في نقطة ب مثلاً. نسقط العمود كما أوضحنا سابقاً من ب على محور الفئات، ومن الشكل السابق نجد أن: قيمة الوسيط عند النقطة ج = ٤٠ ريالاً تقريباً.

٢) الوسيط من المنحنى المتجمع الهاابط: نرسم المنحنى المتجمع الهاابط من الجدول المتجمع الهاابط كما سبق شرحه، ونتبع الخطوات السابقة نفسها في رسم المنحنى المتجمع الصاعد، وكذلك إيجاد قيمة الوسيط من الرسم، وتوضيح ذلك بالمثال التالي.

مثال (١٠)

أوجد الوسيط بيانياً باستخدام المنحنى المتجمع الهاابط من بيانات مثال (٨) التي تمثل الأجر اليومي للعمال.

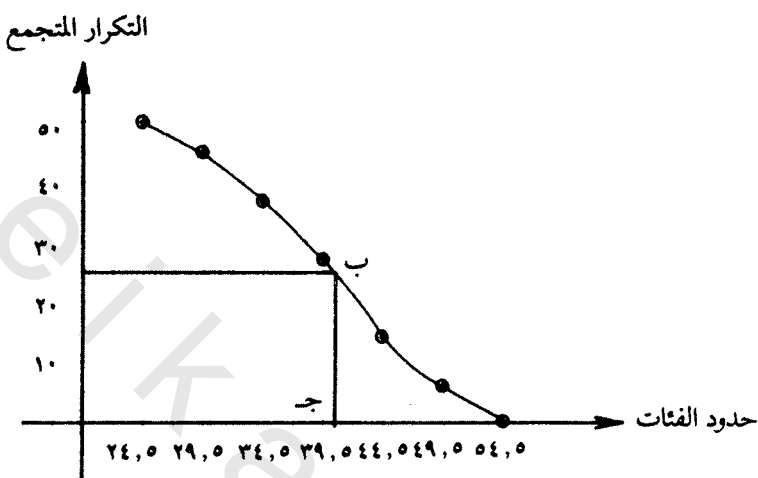
الحل

نكون أولاً الجدول المتجمع الهاابط كما يلي:

الجدول المتجمع الهاابط لأجور العمال

التكرار المتجمع الهاابط	حدود الفئات
٥٠	٢٤,٥ فأكثر
٤٥	٢٩,٥ فأكثر
٣٧	٣٤,٥ فأكثر
٢٧	٣٩,٥ فأكثر
١٤	٤٤,٥ فأكثر
٦	٤٩,٥ فأكثر
صفر	٥٤,٥ فأكثر

ثم نرسم المنحنى المتجمع الهاابط كما يلي:



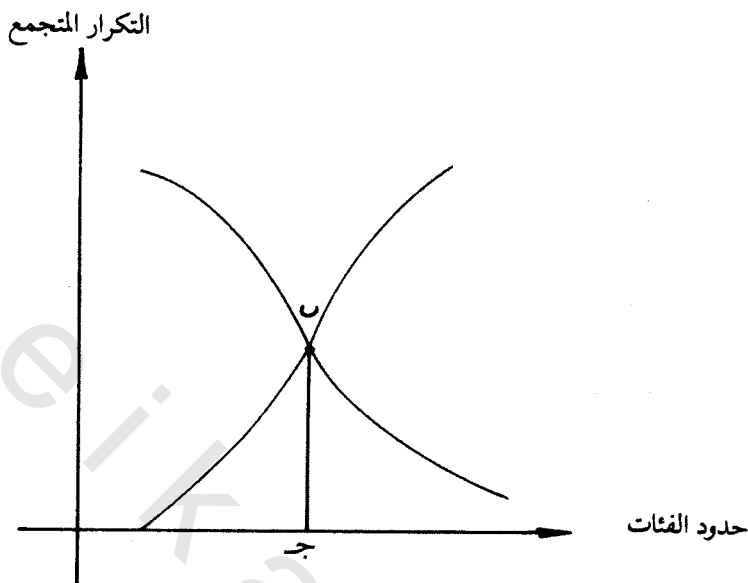
شكل (٢ - ٣) : المنحنى المتجمع الهاابط لأجور العمال

وبالمثل يمكن تحديد النقطة $\frac{1}{3}$ على محور التكرار المتجمع الصاعد، وكذلك النقطة «ب» على المنحنى ، ومن ذلك نجد أن النقطة «ج» الواقعة على محور الفئات التي تساوي تقريرياً قيمة الوسيط بالطريقة البيانية هي ٤٠ ريالاً.

٣) إيجاد الوسيط بيانياً باستخدام تقاطع المنحنى المتجمع الصاعد، والمتجمع الهاابط معاً: نرسم أولاً كلاً من المنحنى المتجمع الصاعد، والمنحنى المتجمع الهاابط على نفس المحورين ، ومن نقطة تقاطع المنحنى ولتكن «ب» نسقط عموداً رأسياً على محور الفئات ، فيلتقي معه في نقطة «ج» التي تعطينا القيمة البيانية للوسيط ، كما هو موضح بالشكل (٣ - ٣) التالي .

مثال (١١)

أوجد الوسيط بيانياً باستخدام كلٌ من المنحنى المتجمع الصاعد، والمنحنى المتجمع الهاابط لأجور العمال اليومية من بيانات مثال (٨). باستخدام جدول التكرار



شكل (٣ - ٣) : تقاطع المنحنين الصاعد والهابط

المتجمع الصاعد، والتكرار المتجمع الهابط كما في مثال (٩)، ومثال (١٠) نجد أن الشكل المناظر لها على نفس المحورين هو شكل (٣ - ٤).

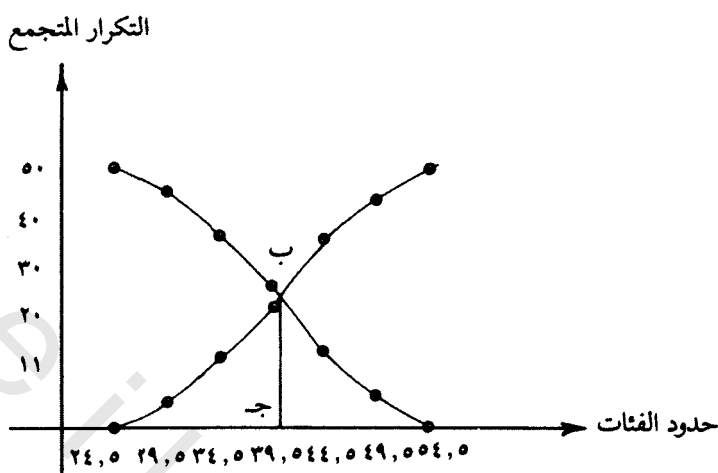
ومن ذلك نجد أن قيمة الوسيط من الرسم تساوي ٤٠ ريالاً تقريرياً.

(٣ - ٣ - ٣) مميزات الوسيط

- ١ - لا يتأثر بالقيم الشاذة، وذلك لأنه من المتوسطات الموضعية أي أنه يتأثر بمواضع القراءات.
- ٢ - يمكن إيجاد الوسيط في حالة البيانات الوصفية التي لها صفة الترتيب، والتوزيعات التكرارية المفتوحة للبيانات الكمية.

(٣ - ٣ - ٤) عيوب الوسيط

- ١ - لا يأخذ جميع القيم في الاعتبار عند حسابه.
- ٢ - لا يسهل التعامل معه في التحاليل الإحصائية.



شكل (٣ - ٤) : تقاطع المنحني الصاعد والمابط لأجور العمال اليومية

ويمكن الإشارة إلى أن الوسيط أكبر من الوسط الحسابي في حالة البيانات المتباينة جهة اليسار وأقل من الوسط الحسابي في حالة البيانات المتباينة جهة اليمين ويساوي الوسط في حالة البيانات المتماثلة، ومن عيوب الوسيط كذلك أن مجموع الإنحرافات المطلقة عن الوسيط أقل مما يمكن مقارنته بأي نقطة أخرى كما سنرى فيما بعد.

(٣ - ٤) المنوال

يعرف المنوال بأنه القيمة التي يكون لها أكبر تكرار في عينة من البيانات الإحصائية. وإذا كانت لدينا عينة من البيانات ووجدنا فيها قراءة واحدة تكرر أكثر من غيرها فإن هذه القراءة تكون المنوال، ويقال لهذه البيانات : إنها وحيدة المنوال. وإذا وجدنا في عينة من البيانات قراءتين لها تكراراً متساوياً وأكبر من باقي التكرارات يقال لهذه البيانات : إنها ثنائية المنوال. وإذا كان لعينة من البيانات أكثر من قراءتين لها نفس عدد التكرارات وأكبر من باقي التكرارات فإن هذه البيانات يقال لها : متعددة المنماويل. أما إذا كان لا يوجد في البيانات قيمة تتكرر أكثر من غيرها فإنه يقال في هذه الحالة : إن البيانات عديمة المنوال، أو لا يوجد لها منوال.

وفي حالة البيانات المبوبة (الجداول التكرارية) نجد أن القيم تذوب في داخل الفئات، ومن هنا فلا توجد قراءات أو قيم منوالية، ولكن يكون لدينا فئات منوالية.

وتعرّف الفئة المنوالية في الجداول التكرارية بأنها الفئة التي يناظرها أكبر تكرار. وقد يكون لعينة من البيانات «ملخصة في توزيع تكراري» فئة منوالية واحدة أو أكثر من فئة منوالية أو لا يوجد لها أي فئة منوالية (يحدث ذلك في حالة تساوي التكرارات في جميع الفئات). ونحسب المنوال عادة في حالة الفئات المتساوية الطول أو المتتظمة، وفي حالة عدم انتظام أطوال الفئات فإنه يجب أولاً أن نعدل التكرارات، لأنه ربما يكون أكبر تكرار قبل التعديل ليس بأكبر تكرار بعد التعديل. ونقوم بتعديل التكرارات كما سبق شرحه، وذلك بقسمة التكرار على طول الفئة المناظرة له. وسوف نوضح فيها بيلي وباستخدام الأمثلة طرق حساب المنوال في حالة البيانات غير المبوبة والبيانات المبوبة.

(٤ - ٣) المنوال في حالة البيانات غير المبوبة

مثال (١٢)

احسب المنوال لأعمر عينة من الطلاب في المرحلة الابتدائية وكانت كالتالي:

٦، ٨، ٩، ٨، ٦، ٥، ٦، ٧، ٦، ٥

نلاحظ في عينة القراءات السابقة أن القيمة ٦ تتكرر ٤ مرات، وأكثر من غيرها من القيم، وبذلك يكون المنوال كالتالي:

المنوال = ٦ سنوات

مثال (١٣)

أوجد المنوال لأعمر عينة من الطلاب في المرحلة الابتدائية

وكانت: ٧، ٨، ٩، ٧، ٦، ٥، ٦، ٧، ٦، ٥

نلاحظ في عينة القراءات السابقة أن القيمتين ٦، ٧ متساويتا التكرار حيث يتكرر كل منها ثلاثة مرات، وأكثر من غيرهما، وعليه فإنه يوجد لهذه العينة من الأعمراء منواليان هما ٦، ٧ سنوات.

مثال (١٤)

أوجد المنوال لعينة من الطلاب أعمارهم بالسنوات هي :

٥ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٥

لا يوجد في هذه البيانات قراءة مكررة أكثر من غيرها، ولذلك فإنه لا يوجد لها منوال، أي أن العينة عديمة المنوال.

(٤ - ٣) المنوال في حالة البيانات المبوبة

في هذه الحالة يمكن إيجاد المنوال حسابياً أو بيانياً، وسوف نتناول شرح كل طريقة على حده.

أ) المنوال حسابياً

توجد عدة طرق لحساب المنوال، وأبسطها أن يكون المنوال مركز الفئة المنوالية، وهي طريقة تقريرية. وتكون هذه الطريقة دقيقة إذا كان التكرار السابق للتكرار المنوالي مساوياً للتكرار اللاحق للتكرار المنوالي ونعتبر إمكان حدوث ذلك من الناحية العملية قليلاً جداً. ونذكر طريقة أخرى تعتبر من أفضل الطرق وهي ما تسمى طريقة بيرسون للفروق ويمكن تلخيصها كما يلي :

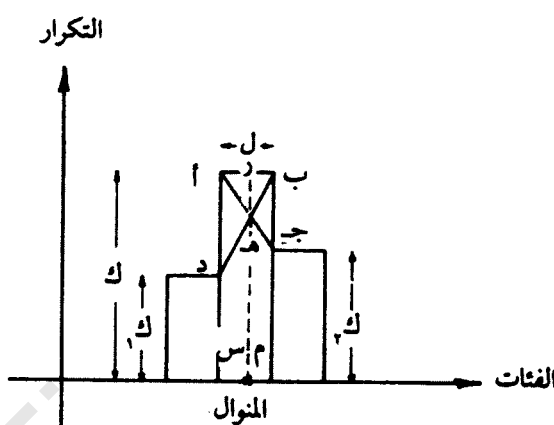
- ١ - نحدد الفئة المنوالية التي يناظرها أكبر تكرار، ونرمز للتكرارها بالرمز k .
- ٢ - نوجد بداية الفئة المنوالية وليكن A (باستخدام الحدود الحقيقة أو الفعلية للفئات).

٣ - نوجد التكرار السابق للتكرار المنوالي، وليكن k_1 ، والتكرار اللاحق للتكرار المنوالي k_2 ، ونحسب طول الفئة المنوالية وليكن L ، ونطبق العلاقة التالية :

$$\text{المنوال} = A + \frac{k - k_1}{k_2 - k_1} \times L$$

يمكن استنتاج علاقة حساب المنوال السابقة كما يلي :

- ١ - نرسم المدرج التكراري للفئة المنوالية والفتتائين السابقة واللاحقة لها كما يلي :



شكل (٣ - ٥) : المدرج التكراري للفترة المتواالية

٢ - من تشابه المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle AED$ نجد أن:

$$\frac{AR}{AB} = \frac{RH}{BD}$$

ومن تشابه المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle AED$ نجد أن:

$$\frac{BR}{AB} = \frac{RH}{AD}$$

بقسمة العلاقة الثانية على العلاقة الأولى نحصل على:

$$\frac{AR}{BR} = \frac{AD}{BD}$$

أي أن:

$$\frac{S}{L-S} = \frac{k_1-k_2}{k_1-k_2}$$

ومن ذلك نجد أن:

$$S = \frac{k_1-k_2}{k_1-k_2} L$$

ويحسب المحوال عن النقطة M من العلاقة.

$\text{المنوال} = 1 + \text{س}$
وهي نفس العلاقة التي سبق ذكرها.

(مثال ١٥)

أوجد المنوال للأجر اليومي لعينة من العمال حسب البيانات الواردة في مثال (٣) والموضحة بالجدول التالي:

جدول التوزيع التكراري للأجور لمجموعة من العمال

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

نلاحظ من الجدول السابق أن الفئات منتظمة الأطوال وعليه فإنها لا تحتاج إلى تعديل التكرارات لها. وتكون الفئة المنوالية بالحدود الفعلية هي (٣٩,٥ - ٤٤,٥)، والتكرار المنوالي $k_1 = 13$ ، وعليه فإن $k_2 = 5$ ، $k_3 = 10$ ، $k_4 = 8$ ، $k_5 = 6$.

وبذلك يكون:

$$\text{المنوال} = 1 + \frac{k_1 - k_2}{k_2 - k_1} L$$

$$5 \times \frac{10 - 13}{8 - 10 - 13 \times 2} + 39,5 =$$

$$\frac{10}{8} + 39,5 =$$

$$1,88 + 39,5 =$$

$$41,38 =$$

مثال (١٦) :

أوجد المنوال للإنفاق الشهري بمئات الريالات لمجموعة من الأسر كما هو موضح بالجدول التالي :

الجدول التكراري للإنفاق لمجموعة من الأسر

فئات الإنفاق	٩-٧	١٢-١٠	١٨-١٣	٢٢-١٩	٢٥-٢٣
التكرار	٤	٩	١٢	١٠	٥

نلاحظ أن الفئات في الجدول التكراري غير متساوية الطول. ولهذا فإنه يلزم تعديل التكرارات حتى نستطيع تحديد الفتة المنوالية، وهي التي يناظرها أكبر تكرار بعد التعديل كما يلي :

فئات الإنفاق	٩-٧	١٢-١٠	١٨-١٣	٢٢-١٩	٢٥-٢٣
الفترة (ك)	٤	٩	١٢	١٠	٣
طول الفتة (ل)	٣	٣	٦	٤	٣
التكرار المعدل (ك/L)	١,٣٣	٣	٦	٤	١,٣٣

نلاحظ من الجدول التكراري المعدل أن الفتة المنوالية هي $(12,5 - 9,5)$ والتي يقابلها أكبر تكرار معدل وهو ٣، وعليه فيمكن حساب المنوال حيث يكون $1,33 \times 3 = 3,99$ ، $1,33 \times 2 = 2,66$ ، $1,33 \times 1 = 1,33$ ، $1,33 \times 0 = 0$.

$$\text{المنوال} = 1 + \frac{k_1 - k_0}{k_2 - k_1} \times L$$

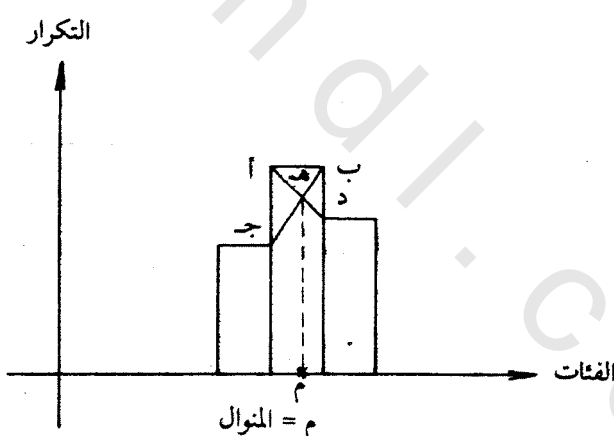
$$= 1 + \frac{1,33 - 3}{2 - 1,33} \times 3 = 9,5$$

$$\frac{٥,٠١}{٢,٦٧} + ٩,٥ = ١١,٣٨ \text{ بمئات الريالات}$$

$$\text{أي أن المتوال} = ١٠٠ \times ١١,٣٨ = ١١٣٨ \text{ ريالاً}$$

ب) المتوال بيانيًا

يمكن حساب المتوال بيانيًا، وذلك برسم المدرج التكراري من الجدول التكراري مباشرةً، وذلك في حالة الفئات المتساوية الطول (المتظمة)، وأحياناً يكتفى برسم ثلاثة مستطيلات من المدرج التكراري، وهي المستطيل الممثل للفئة المتوالية، والمستطيلان السابق واللاحق له، ونصل أـ، بـ جـ كما هو موضح بشكل (٦ - ٣) فنحصل على نقطة التقاطع، ولتكن هـ. نسقط عموداً رأسياً من نقطة هـ على محور الفئات ليلتقي معه في نقطة مـ التي تساوي قيمتها من محور الفئات قيمة المتوال.



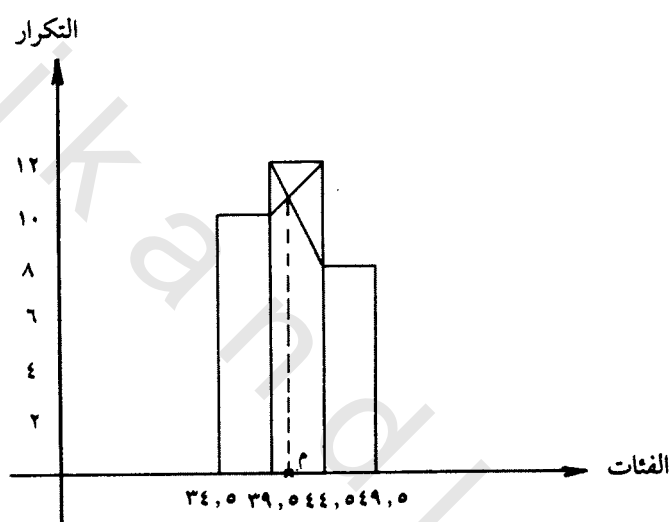
شكل (٦ - ٣) : المدرج التكراري للفئة المتوالية

أما في حالة الفئات غير المتتظمة أي غير المتساوية الطول يوجد المتوال من المدرج التكراري المعدل، ويمكن الاكتفاء بثلاثة مستطيلات، وذلك باتباع الخطوات السابقة نفسها في حالة الفئات المتتظمة، وسوف نوضح ذلك بالأمثلة التالية.

مثال (١٧)

أُوجِدَ المُنْوَالُ بِيَانِيَا لِلأَجْرِ الْيَوْمِيِّ لِعِينَةِ الْعَمَالِ حَسْبَ الْبَيَانَاتِ الْمُعَطَّةِ فِي مثال (١٥).

نَرَسَ الْمُسْتَطِيلُ لِلْفَتَةِ (٣٩,٥ - ٤٤,٥) وَالْمُسْتَطِيلُ السَّابِقُ وَالْلَّاحِقُ لَهُ كَمَا يَلِي:



شكل (٣ - ٧) : المدرج التكراري للفترة المنوالية لأجور العمال

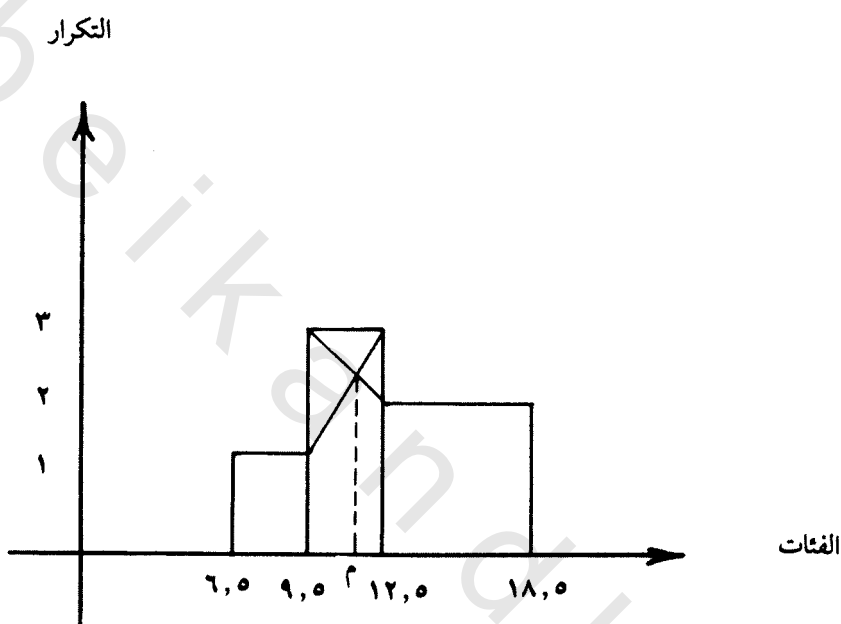
نصل النقاط حسب ما وضمنا سابقاً ، ومن ثم نسقط عموداً من نقطة التقاطع على محور الفئات فنجد قيمة المنسوب كال التالي :

$\text{المنسوب} = ٤١$ تقريراً

مثال (١٨) :

أُوجِدَ المُنْوَالُ بِيَانِيَا لِلإنْفَاقِ الشَّهْرِيِّ لِعِينَةِ الأَسْرِ الْمُعَطَّةِ حَسْبَ بَيَانَاتِ مثال (١٦).

نرسم أولاً المستطيل المتوازي على الفئة المنوالية (٩,٥ - ١٢,٥) التي يناظرها أكبر تكرار معدل، وهو يساوي ٣، وكذلك المستطيل السابق واللاحق له كما يلي:



شكل (٣ - ٨) : المدرج التكراري المعدل للفئة المنوالية

المنوال عند نقطة $M = 11,1$ بمئات الريالات.
أي أن المنوال $= 11,1 \times 100 = 1110$ ريالات.

(٣ - ٤) عيوب المنوال

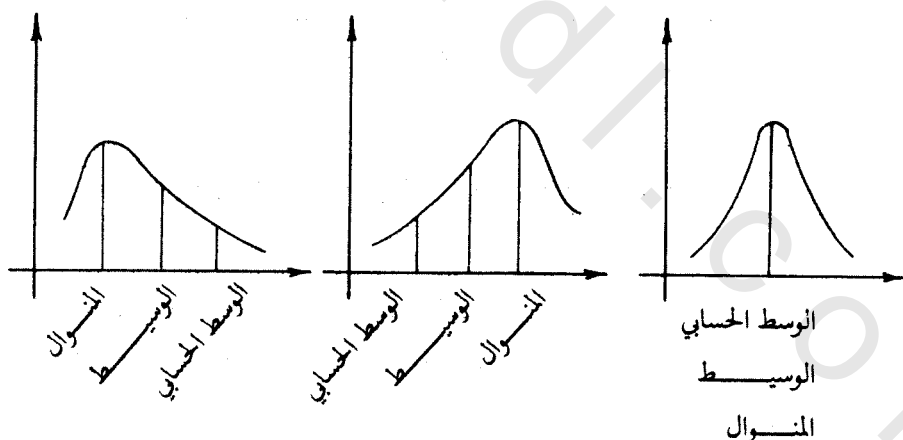
- ١ - لا يتأثر بالقيم المتطرفة (الشادة).
- ٢ - يمكن حسابه للبيانات الوصفية، وكذلك في حالة الجداول التكرارية المفتوحة للبيانات الكمية.

(٣ - ٤) عيوب المتوال

- ١ - لا يأخذ في الاعتبار جميع القيم في الحساب.
- ٢ - قد تكون لعينة البيانات أكثر من قيمة منوالية، وبذلك يكون المتوال متعدد القيم، وبذلك يصعب التعامل معه في التحليل الإحصائي.

(٤ - ٥) العلاقة بين الوسط الحسابي والوسطي والمتوال

يلاحظ أنه في حالة التوزيعات التكرارية المتماثلة الوحيدة المتوال نجد أن المقاييس الثلاثة تكون متطابقة، أي متساوية القيمة. ولكن في حالة عدم التماثل، أي عند وجود التواء نحو اليمين أو نحو اليسار تختلف قيم المقاييس الثلاثة عن بعضها. ويكون الوسط الحسابي أكبر المقاييس السابقة في حالة الالتواء نحو اليمين، يليه الوسطي، ثم المتوال، وهو أصغر المقاييس الثلاثة في هذه الحالة، كما سنوضح ذلك في شكل (٣ - ٩). وإذا كان الالتواء نحو اليسار نجد أن الوسط الحسابي أصغرها، ويليه الوسطي ثم المتوال أكبر المقاييس الثلاثة في هذه الحالة.



شكل (٣ - ٩) : العلاقة بين الوسط الحسابي والوسطي والمتوال بيانيا

أما في حالة الالتواء البسيط نحو اليمين أو اليسار توجد علاقة تجريبية بين المقاييس الثلاثة كما يلي:

$$\text{الوسط الحسابي - المتوسط} = \frac{\text{الوسط الحسابي - الوسيط}}{3}$$

وهذه العلاقة غير صحيحة في حالة الإلتواء الكبير.

(٣ - ٦) الوسط الهندسي والتواافق

(٣ - ٦ - ١) الوسط الهندسي

لقد لاحظنا فيما سبق أن الوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطرفة، أي القيم الكبيرة جداً، أو القيم الصغيرة جداً مقارنة بباقي القراءات، ولذا دعت الحاجة إلى إيجاد مقاييس تكون أقل تأثراً بالقيم الشاذة، وخاصة المتطرفة نحو الكبر. ومن هذه المقاييس الوسط الهندسي الذي يعطي قيمةً أدق من الوسط الحسابي في دراسة بعض الظواهر التي تزيد مفرداتها بمعدلات ثابتة مثل ظاهرة النمو السكاني، ونمو الكائنات الحية الأخرى، أو ظاهرة النمو الاقتصادي وغيرها. ومن المعروف أنه إذا كان لدينا قراءتان s_1 ، s_2 ، وبوجه عام فإنه إذا كان لدينا القراءات ولتكن:

s_1, s_2, \dots, s_n

فإن الوسط الهندسي لهذه القراءات يعطى بالعلاقة التالية:

$$\text{الوسط الهندسي } \bar{h} = \sqrt[n]{s_1 \times s_2 \times \dots \times s_n}$$

وفي حالة البيانات المبوءة إذا كانت لدينا التكرارات

$$k_1, k_2, \dots, k_m$$

ولها مراكز فئات:

s_1, s_2, \dots, s_m على الترتيب

فإن الوسط الهندسي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\text{الوسط الهندسي } \bar{h} = \sqrt[m]{s_{k_1} \times s_{k_2} \times \dots \times s_{k_m}}$$

حيث إن $n = \sum k$.

مثال (١٩)

أُوجد الوسط الهندسي لأعمر عينة مكونة من ٧ طلاب في المرحلة الابتدائية وهي

١٢، ١٠، ٧، ٦، ٥، ٣

الحل

$$\text{الوسط الهندسي } \bar{h} = \sqrt[7]{12 \times 10 \times 7 \times 6 \times 5 \times 3}$$

وعادة تستخدم اللوغاريتمات لتسهيل عملية الحساب، ولذلك

$$\text{لو } \bar{h} = \frac{1}{7} (\text{لو } 3 + \text{لو } 5 + \text{لو } 2 + \text{لو } 6 + \text{لو } 7 + \text{لو } 10 + \text{لو } 12)$$

وي باستخدام جدول للوغاريتمات (٧) في نهاية الكتاب نجد أن

$$\text{لو } \bar{h} = \frac{1}{7} (4771 + 1,0792 + 1,0000 + 0,8451 + 1,0563 + 0,6990 + 0,4771)$$

$$\therefore \text{لو } \bar{h} = 0,8081$$

وبالكشف في جدول الأعداد المقابلة للوغاريتمات يمكن إيجاد الوسط الهندسي أي أن

$$\bar{h} = 6,43 \text{ سنوات}$$

عند حساب الوسط الحسابي \bar{x} يكون:

$$\bar{x} = \frac{12 + 10 + 7 + 6 + 5 + 3}{7} = 7 \text{ سنوات}$$

أي أن الوسط الهندسي أصغر من الوسط الحسابي.

(٣ - ٦ - ٢) الوسط التوافقي

يعتبر الوسط التوافقي من المقاييس التي تحد من تأثير القيم المتطرفة وخاصة في حالة التطرف نحو الكب. ويلاحظ أن تأثير الوسط التوافقي أكبر من تأثير الوسط الهندسي في الحال من القيم المتطرفة نحو الكب، لأن قيمته لنفس البيانات تكون أصغر من قيمة الوسط الهندسي.

ويعرف الوسط التوافقي ونرمز له بالرمضان في حالة البيانات غير المبوبة كما يلي:

إذا كانت لدينا القراءات:

s_1, s_2, \dots, s_n
فإن:

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (s_1 + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_n})$$

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (\bar{k} \text{ مع } \frac{1}{s})$$

أما في حالة البيانات المبوبة فإنه إذا كانت لدينا التكرارات التالية:

k_1, k_2, \dots, k_m

وهي مراكز الفئات التالية:

s_1, s_2, \dots, s_m على الترتيب.

فإن الوسط التوافقي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (k_1 \cdot \frac{1}{s_1} + k_2 \cdot \frac{1}{s_2} + \dots + k_m \cdot \frac{1}{s_m})$$

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (\bar{k} \text{ مع } \frac{1}{s})$$

حيث إن $n = \bar{k}$.

مثال (٢٠)

احسب الوسط التوافقي \bar{s} لمجموعة أعمار الطلاب المعطاة حسب بيانات

مثال (١٩).

من تعريف الوسط التوافقي

$$\bar{s} = \frac{1}{n} (s_1 + \frac{1}{s_2} + \dots + \frac{1}{s_n})$$

باستخدام البيانات الإحصائية المعطاة، ولذلك نجد أن:

$$\frac{1}{T} = \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10} + \frac{1}{7} + \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{\frac{501}{2940}}$$

$$\frac{501}{2940} = \frac{1}{T}$$

وبالتالي يمكن إيجاد الوسط بصورة مباشرة أي أن

$$T = \frac{2940}{501} = 5,87 \text{ سنوات}$$

وما سبق نجد أن الوسط الحسابي $\bar{s} = 7$ سنوات
والوسط الهندسي للبيانات نفسها $= \sqrt[6]{43}$ سنوات
والوسط التوافقي للبيانات نفسها $= \sqrt[5]{5,87}$ (وهو أقل المتوسطات الثلاثة في المقدار).

(٣ - ٧) تمارين

١ - اذكر ميزات المتوسطات التالية:

أ - الوسط الحسابي.

ب - الوسيط.

ج - المتوسط.

د - الوسط الهندسي.

هـ - الوسط التوافقي.

٢ - إذا كانت القيم ٦، ٩، ٧، ١٠ للمتغير س. فاحسب التالي:

$\sum s$ ، $(\sum s)^2$ ، $\sum (s - 8)$ ، $\sum (s - 8)^2$ ، $\frac{1}{4} \sum s^2$

$$\frac{1}{3} (\sum s^2 - \frac{(\sum s)^2}{4})$$

٣- الجدول التالي يعطي قيمًا للمتغيرين س، ص

٩	٤	٨	٥	٤	س
٧	٢	٥	٣	٢-	ص

١- احسب

$$\text{مجمـ} \text{س} + \text{مجمـ} \text{ص} = \text{مجمـ} (\text{س} + \text{ص})$$

ب- أي العلاقات التالية صحيح وأيها غير صحيح (استخدم القيم السابقة في الإثبات)

$$1) \text{مجمـ} ٥ \text{س} = \text{مجمـ} ٥$$

$$2) \text{مجمـ} (\text{س} + \text{ص}) = \text{مجمـ} \text{س} + \text{مجمـ} \text{ص}$$

$$3) \text{مجمـ} (\text{س} + \text{ص})^2 = \text{مجمـ} \text{س}^2 + \text{مجمـ} \text{ص}^2$$

$$4) \text{مجمـ} \text{س}^2 = \text{مجمـ} \text{س} \cdot \text{مجمـ} \text{ص}$$

٤- البيانات التالية تمثل أوزان لمجموعة من الأطفال بالكيلوجرام بعد سنة من الولادة

٧، ٧، ٨، ٩، ٩، ٩، ١٠، ١٠، ٩، ٩

احسب

ا) متوسط أوزان الأطفال.

ب) الوسيط للأوزان.

ج) المسال للأوزان.

د) احسب الوسط الهندسي للأوزان.

٥- لدينا أربع عينات من الطلبة كل عينة مكونة من ١٢، ١٣، ١٥، ١٨ طالباً وكان

متوسط أطوال العينات هو ١,٧٢ من المتر، ١,٥ من المتر، ١,٤٧ من المتر،

١,٦١ من المتر على الترتيب.

ا) اوجد متوسط أطوال الطلاب في العينات الأربع مجتمعة.

ب) أوجد الوسيط لأطوال العينات الأربع مجتمعة.

ج) أوجد المتوسط لأطوال العينات الأربع مجتمعة.

٦ - من المعلوم أن الامتحان النهائي لأي مقرر له وزن يعادل ثلاثة أمثال امتحان الأعمال الفصلية، فإذا كانت درجات طالب في الامتحان النهائي لمادة ما هي ٧١ وفي امتحاني الأعمال الفصلية هما ٥٧ ، ٨١ . فاحسب متوسط درجات هذا الطالب في هذه المادة.

٧ - من المعلوم أن تقديرات النجاح أو الرسوب في المواد الدراسية بالجامعة هي ا، ب، ج، د، هـ ذات نقاط ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ على الترتيب والجدول الآتي يمثل عدد الساعات الدراسية التي اجتازها والتقديرات التي حصل عليها طالب ما في كلية العلوم .

جدول التوزيع التكراري للتقديرات

التقدير	عدد الساعات
ا	١٥
ب	٣٦
ج	٢٥
د	٢٠
هـ	٦

احسب المعدل التراكمي لهذا الطالب.

٨ - يوجد مقياس من مقاييس النزعة المركزية يتأثر أكثر من غيره في الالتواء في التوزيعات التكرارية المختلفة. اذكر هذا المقياس وشرح السبب.

٩ - الجدول الآتي يبين توزيع أطوال ٤٠ من أوراق نبات الغار بالملليمتر

جدول التوزيع التكراري لأطوال أوراق نبات الغار

النكرار	الطول بالملليمتر
٣	١٢٦ - ١١٨
٥	١٣٥ - ١٢٧
٩	١٤٤ - ١٣٦
١٢	١٥٣ - ١٤٥
٥	١٦٢ - ١٥٤
٤	١٧١ - ١٦٣
٢	١٨٠ - ١٧٢

أوجد المقادير التالية :

- ا) الوسط الحسابي لأطوال أوراق نبات الغار .
 ب) الوسيط لأطوال أوراق نبات الغار حسابيا وبيانيا .
 ج) المنوال لأطوال أوراق نبات الغار حسابيا وبيانيا .
 د) احسب الوسط الهندسي والوسط التوافقي .
 ١٠ - الجدول الآتي يمثل الدخل بمئات الريالات لعدد من الأسر
 جدول التوزيع التكراري للدخل لمجموعة من الأسر

فأكتر ٦٠	٥٩ - ٥٠	٤٩ - ٤٠	٣٩ - ٣٠	٢٩ - ٢٠	فئات الدخل
٦	١٠	١٥	١٢	٧	عدد الأسر

احسب ما يلي :

- ا) الوسيط للدخل الأسر .
 ب) المنوال للدخل الأسر .

- ج) هل يمكن حساب الوسط الحسابي للدخل؟ ولماذا؟
- ١١ - أوجد المنوال للتقديرات الآتية لمجموعة من الطلاب
أ، ب، ب، ج، د، ج، د، ب، د
د، د، ه، د، ه، ج، ج، د
- ١٢ - الجدول التالي يمثل أوزان عينة من طلاب جامعة الملك سعود مقربة لأقرب كيلوجرام.

جدول التوزيع التكراري لأوزان عينة من طلاب جامعة الملك سعود

مراكز الفئات للوزن	عدد الطلاب
٦٧	٢
٦٢	٤
٥٧	١٢
٥٢	١٩
٤٧	١٠
٤٢	٣

- ا) اوجد الوسط الحسابي للأوزان .
- ب) اوجد الوسيط حسابيا وبيانيا .
- ج) اوجد المنوال حسابيا وبيانيا .
- د) اوجد الوسط الهندسي والوسط التوافقي للأوزان .
- ١٣ - ا) قارن بين مجموعة البيانات التالية من حيث تمركزها
المجموعة الأولى : ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٤ ، ٢٦
المجموعة الثانية : ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٢٩ ، ٢٨ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٢٥ ، ٢٦
ب) المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات يتاثر بالقيم المتطرفة - ناقش هذه
الظاهرة مع ذكر أمثلة على ذلك .
- ج) هل تعتبر الوسيط أفضل من المتوسط الحسابي كمقاييس للتوزع المركبة
للبيانات السابقة؟ اذكر السبب .
- ١٤ - إذا كانت مجموع س^٢ = ١٠٠ و مجموع س (س - ١) = ٨٠ لعينة مكونة من خمس
وحدات ، أوجد الوسط الحسابي لهذه العينة .

١٥ - ا) اثبت أن:

$$\bar{m} = (m_1 + m_2 + \dots + m_n) / n = \text{صفر}$$

ب) إذا كان A وسطاً فرضياً وكانت $H = m_1 - A$.

عندئذ فاثبت أن:

$$\bar{m} = \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{n}$$

١٦- يحتوي الجدول التالي على تلخيص وسائل الوصول لستين شخصاً إلى إحدى المدن بالمملكة.

جدول التوزيع التكراري لوسائل النقل

وسائل أخرى	سيارة	طائرة	سفينة	حافلة	وسيلة النقل
٣	٧	٢٥	١٢	١٣	عدد الوفدين

أوجد مقاييساً مناسباً للنزعه المركزية وحدد قيمته.

١٧- الحمولة القصوى لأحد المصاعد كانت ٢٠٠٠ كجم، قرر ما إذا كانت الحمولات التالية أكبر من طاقة المصعد؟

ا) إذا صعد ٢٣ شخصاً، وزن كل منهم ٧٥ كجم؟

ب) إذا صعد ١٥ شخصاً وزن كل منهم ٧٣ كجم و٩ آخرون، وزن كل منهم ٩٥ كجم.

١٨- إذا كانت أسعار أربعة أنواع من الفاكهة ٤٢، ٢٧، ٢٠، ٣٧ ريالاً على التوالي للصناديق الواحد. إذا باع أحد التجار ٥٠ صندوقاً من النوع الأول، ١٥٦ صندوقاً من النوع الثاني، ٢٨٦ صندوقاً من النوع الثالث، و٩ صناديق من النوع الرابع. فأوجد متوسط سعر البيع للصناديق الواحد.

١٩- الجدول التالي يبين متوسط دخل العمال في إحدى المؤسسات الصناعية، وذلك حسب مهنة كل منهم.

جدول التوزيع التكراري لمتوسط الدخل الأسبوعي للعمال حسب المهنة

المهنة	عدد العمال	متوسط الدخل الأسبوعي للعامل بالريال السعودي
عمال التصنيع	٩٨٨٠٠	٩٠٠
عمال المناجم	٢٣٥٠٠	١٢٠٠
عمال التشيد	٣٩٣٠٠	٨٠٠

أُوجد متوسط الدخل الأسبوعي لـ ١٦١٦٠٠ عامل يعملون بهذه المؤسسة.