

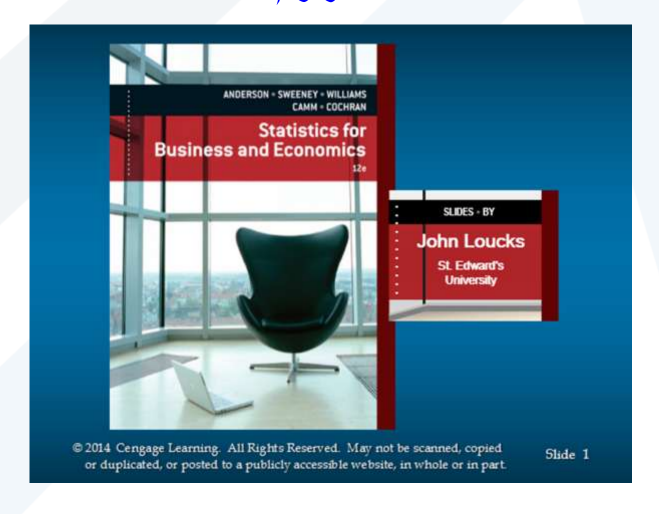
كلية إدارة الاعمال

الإحصاء 1 Statistics

الاستاذ الدكتور محمود محمد ديب طيوب

الفصل الأول للعام 2024-2023

محاضرة رقم 5





تابع مقاييس النزعة المركزية مقاييس الموقع

- الوسيط Médian ويرمزله بـ Médian

يعتبر الوسيط أكثر فائدة في حالات التوزيعات الملتوية، ويمتاز بأنه لا يتأثر بالقيم المتطرفة الواقعة على جانبي التوزيع، والوسيط هو عبارة عن الدرجة التي تتوسط توزيع الدرجات بحيث يسبقها عدد من الدرجات مساوياً لعدد الدرجات التي تلها، أي أن هذه الدرجة توزع الدرجات إلى قسمين متساويين، والوسيط من مقاييس النزعة المركزية التي تقسم سلسلة القياسات المرتبة ترتيباً منتظماً "تصاعدياً أو تنازلياً" إلى قسمين متساويين ويستخدم في عمل المعاير كالمتوسط.

طرق حساب الوسيط:

تختلف طرق حساب الوسيط باختلاف طبيعة البيانات أو الدرجات الخام.

1- حساب الوسيط لبيانات غير مبوية:

يعتمد حساب الوسيط لبيانات غير مبوبة على ما إذا كان عدد الدرجات فردياً أو زوجياً، وعلى ما إذا كان هناك تكرار لدرجة معينة بالضرب من الوسيط.

وفيما يلى طرق الحساب.

- a- إذا كان عدد الدرجات فردياً تتبع الخطوات التالية:
 - ترتيب البيانات ترتيباً منتظماً تصاعدياً أو تنازلياً.
 - نجد رتبة الوسيط من العلاقة التالية:

$$r = \frac{n+1}{2}$$
 حيث أن (n) عدد الدرجات.



مثال 48: أوجد وسيط سلسلة القياسات التالية:

| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | i |
|----|----|----|----|--------------------|----|---|---|---|-------------------------|
| 22 | 21 | 20 | 18 | M _e =15 | 11 | 9 | 7 | 5 | x _i القيم |

$$M_{e}=$$
15 أي الدرجة التي ترتيها الخامس هي قيمة الوسيط $r=\frac{9+1}{2}=5$ - رتبة الوسيط

ب- حالة بيانات مفردة عددها زوجي :يتبع الخطوات التالية:

نرتب البيانات ترتيباً منتظماً:

- نجد رتبتي الوسيط:

$$r_2 = \frac{n}{2} + 1$$
 أو $r = \frac{n}{2}$

نوجد قيمتان وسيطتان
$$\frac{n}{2}$$
 التي ترتيبها $\frac{n}{2}$ وكذلك التي ترتيبها $\frac{n}{2}$ وكذلك التي ترتيبها $\frac{x_1+x_2}{2}=M_e$ للقيمتين الوسيطتين أي $\frac{M_e}{2}=M_e$

مثال 49: أوجد وسيط سلسلة الدرجات التالية:

| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | i |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----------------------|
| 28 | 26 | 25 | 21 | 17 | 15 | 12 | 10 | 8 | 5 | القيم x _i |
| | | | | | | | | | | |

$$\frac{M_e}{2} = 16$$

$$r = x\frac{n}{2} + x\frac{n}{2} + 1 = \frac{10}{2} + \frac{10}{2} + 1 = \frac{X_5 + X_6}{2} = \frac{15 + 17}{2} = \frac{32}{2} = Me = 16$$

أي ان الوسيط عبارة عن الوسط الحسابي للقيمتين الواقعتين في نتصف سلسلة البيانات



حساب الوسيط من تكرار الدرجات: بيانات مرتبة Ungrouped data

إذا تكرر عدد من الدرجات بالقرب من الوسيط فإننا يمكن أن نحصل على الوسيط بواسطة عملية استكمال Interpolation بغض النظر عما إذا كان عدد الدرجات فردياً أو زوجياً وفق الخطوات التالية:

- ترتيب الدرجات ترتيباً تصاعدياً ثم يسجل تكرار الدرجات بالمقابل لكل درجة.
 - نحدد التكرار التجميعي الصاعد.

$$r = \frac{\sum n}{2}$$
 نحسب ترتیب الوسیط -

- تبحث عن القيمة الأقل من ترتيب الوسيط.
 - نطبق العلاقة التالية:

تكرار درجة الوسيط

مثال: يبين الجدول التالي نتائج اختبار طبق على مجموعة طلاب وحصلوا على الدرجات التالية:

| $\sum n_i$ | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | الدرجة الخام |
|------------|----|---|---|----|---|---|--------------|
| 40 | 1 | 1 | 7 | 22 | 7 | 2 | التكرار ،n |



أوجد وسيط هذه الدرجات؟ الحل: وفق الخطوات السابقة ننشئ الجدول المساعد:

| (5) | (4) | (3) | (2) | (1) |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------|---------|
| ملاحظات | التكرار المتجمع الصاعد | الحدود الحقيقية للدرجات | التكرار | الدرجة |
| الدرجة – 0.5 | 2 | 4.5 | 2 | 5 |
| القيمة الأقل من ترتيب الوسيط | 9 | 5.5 | 7 | 6 |
| | 31 | 6.5 | 22 | 7 |
| | 38 | 7.5 | 7 | 8 |
| | 39 | 8.5 | 1 | 9 |
| | 40 | 9.5 | 1 | 10 |
| | /////// | //////// | 40 | المجموع |

$$r = \frac{\sum n}{2} = \frac{40}{2} = 20$$
 ترتیب الوسیط

بالعودة إلى الجدول نجد أن القيمة الأقل من ترتيب الوسيط في التكرار المتجمع الصاعد هي 9، ولما كان التكرار المتجمع المقابل للدرجة (7) يساوي (31) وهو أكبر من ترتيب الوسيط، إذن فالوسيط يقع ضمن حدود هذا التكرار المتجمع ومنه نجد أن الوسيط:

| أدنى للقيمة | وسيط – عدد الدرجات دون الحد الا | ترتيب ال |
|-------------|---------------------------------|--|
| | | الوسيطية |
| | | لوسيط = الحد الأدنى الحقيقي لدرجة الوسيط + |
| | تكرار القيمة الوسيطية | |



$$Me = 65 + \frac{\frac{40}{2} - 9}{22} = 7$$
 الوسيط

- حساب الوسيط للبيانات المبوبة في توزيع تكراري: بيانات مبوبة Grouped data

إذا كانت البيانات مبوبة في جدول توزيع تكراري، فيمكن تمثيلها بيانياً بواسطة المدرج التكراري أو المضلع التكراري ويكون الوسيط هو النقطة التي تقع على المحور الأفقي، كما يمكن إيجاد الوسيط بيانياً برسم المنحنيين التكراريين الصاعد والنازل ونقطة تقاطعهما تمثل الوسيط.

يمكن إتباع الخطوات التالية:

- 🛨 تبويب البيانات في فئات وحصر التكرارات المقابلة لها.
 - x_i إيجاد مراكز الفئات x_i
 - 🛨 إيجاد التكرار التجميعي الصاعد أو النازل.
- $r = \frac{\sum f}{2} \Leftrightarrow r = \frac{\sum n}{2} = 1$ حساب ترتیب الوسیط
- 🖊 نبحث في التكرار التجميعي الصاعد عن أول عدد يتجاوز ترتيب الوسيط فنحدد الفئة الوسيطية.
 - 🛨 نجد الحدود الحقيقية للفئات بالطربقة المعتادة.

وبتطبيق العلاقة التالية نجد الوسى ط:

ترتيب الوسيط - التكرار المتجمع الصاعد للفئة السابقة لفئة الوسيط

تكرار فئة الوسيط

$$Me = Lm + \left[rac{\sum n}{2} - Kn - 1 \over fn
ight] *C$$

حيث أن:

Me: الوسيط



lm: الحد الأدنى للفئة الوسيطية.

C: مدى الفئة الوسيطية.

ي ترتيب الوسيط.
$$k_{n-1}$$
: تكرار فئة الوسيط. k_{n-1} : تكرار فئة الوسيط. $\frac{\sum n_i}{2}$

مثال 51: تقدم(60) طالب لاختبار مقرر الإحصاء وتوزعت درجاتهم كما يلي:

| 98-90 | 90-82 | 82-74 | 74-66 | 66-58 | 58-50 | 50-42 | 42-34 | 24-26 | 26-18 | 18-10 | الفئات |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 1 | 1 | 7 | 6 | 26 | 13 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | التكرارات |

أوجد وسيط هذه الدرجات.

الحل: نكون الجدول المساعد وفق الخطوات السابقة كما يلي:

| | (4) | (3) | (2) | (1) |
|----------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| | التكرار المتجمع الصاعد | الحدود الحقيقية الدنيا | التكرار | الفئات |
| | 1 | 10 | 1 | 18-10 |
| | 3 | 18 | 2 | 26-18 |
| | 3 | 26 | 0 | 34-26 |
| | 4 | 34 | 1 | 42-34 |
| | 6 | 42 | 2 | 50-42 |
| | 19 | 50 | 13 | 58-50 |
| الفئة الوسيطية | 45 | 58 | 26 | 66-58 |
| | 51 | 66 | 6 | 74-66 |
| | 58 | 74 | 7 | 82-74 |
| | 59 | 82 | 1 | 90-82 |
| | 60 | 90 | 1 | 98-90 |
| | - | - | $\sum n_i = 60$ | المجموع |

$$r = \frac{\sum n_i}{2} = \frac{60}{2} = 30$$



$$M_e = 58 + 8 \frac{\frac{60}{2} - 19}{29} = 61.38$$

* حساب الوسيط لبيانات في مجالات مغلقة:

نتبع نفس الخطوات السابقة بعد تحديد الحدود الحقيقية للفئات:

مثال 53: يبين الجدول التالي التوزيع التكراري لدرجات لمجموعة مؤلفة من (68) طالب كما يلي:

| 122-117 | 116-111 | 110-105 | 104-99 | 98-93 | 92-88 | 87-82 | 81-76 | 75-70 | الفئات |
|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 1 | 12 | 6 | 20 | 5 | 11 | 6 | 4 | 3 | التكرارت |

المطلوب: أوجد وسيط هذه السلسلة بطريقة النسبة والتناسب؟ الحل

| (5) | (4) | (3) | (2) | (1) |
|------------------------|----------------------------|------------------------|------------|---------|
| الحدود الحقيقية الدنيا | التكرار التجميعي الصاعد | الحدود الحقيقية العليا | التكرار in | الفئات |
| 69.5 | 3 | 75.5 | 3 | 75-70 |
| 75.5 | 7 | 81.5 | 4 | 81-76 |
| 81.5 | 13 | 87.5 | 6 | 87-82 |
| 87.5 | 24 | 92.5 | 11 | 92-88 |
| 92.5 | 29 | 98.5 | 5 | 98-93 |
| 98.5 | 49الفئة الوسيطية | 101.5 | 20 | 104-99 |
| 104.5 | 55 | 110.5 | 6 | 110-105 |
| 110.5 | 67 | 116.5 | 12 | 116-111 |
| 116.5 | 68 | 122.5 | 1 | 122-117 |
| | | | 68 | مجموع |

حساب الوسيط بالطريقة الجبرية:

نحدد الحدود الحقيقية الدنيا للفئات كما في الجدول:



$$r = \frac{\sum n_i}{2} = \frac{68}{2} = 34$$
 ترتیب الوسیط =

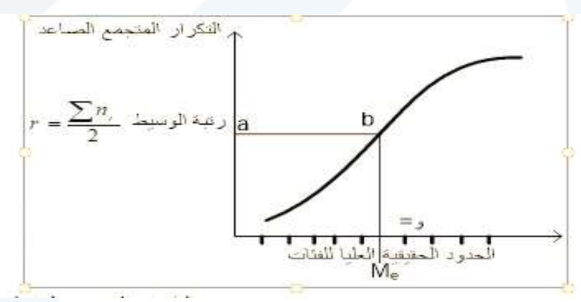
وطول الفئة يساوي الحد الأعلى- الحد الأدنى +1 =75-70+1=6

$$Me = Lm + \left[\frac{\sum n - Kn - 1}{2}\right] * C \Rightarrow Me = 98.5 + \left[\frac{68}{2} - 29}{20}\right] * 6 = 100$$

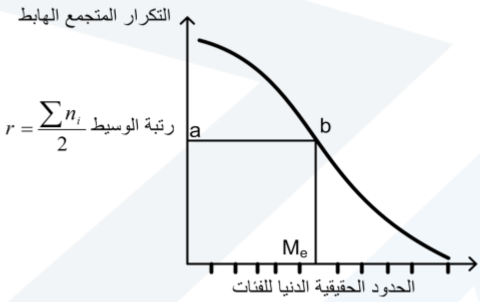
وهي نفس قيمة الوسيط السابقة.

* طريقة إيجاد الوسيط بيانياً:

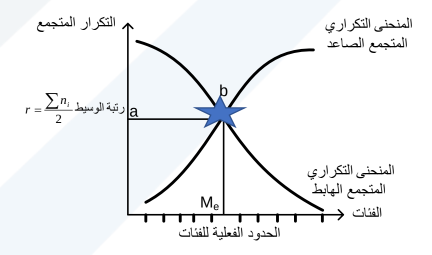
يمكن إيجاد قيمة الوسيط بيانياً لأي من المنحنيين المتجمعين التكراريين الصاعد أو الهابط ، لأن الوسيط هو القيمة التي يسبقها نصف عدد التكرارات ويلها النصف الآخر، وقيمته مساوية لقيمة الإحداثي الأفقي للنقطة الواقعة على المنحني التكراري المتجمع والمقابلة للإحداثي العمودي المساوي في قيمته لنصف عدد التكرارات. لذا يعد رسم المنحني التكراري المتجمع الصاعد أو الهابط تعيين نقطة على المحور العمودي مثل (a) والتي تساوي رتبة الوسيط (نصف عدد التكرارات) نرسم منها مستقيماً موازياً للمحور الأفقي حتى يلاقي المنحني في النقطة (d) ومنها تسقط خطاً عمودياً على المحور الأفقي المنطة (شيم المساوية في مقدارها للقيمة الوسيطية المطل







ويمكن إيجاد الوسيط أيضاً برسم المنحنيين التكراريين التجميعي الصاعد والهابط معاً ومن نقطة تلاقي المنحنيين (b) تسقط خطاً شاقولياً على محور الفئات فنحصل عند نقطة التقاطع (M_e) على القيمة الوسيطية المطلوبة كما في الشكل التالي:





* خصائص الوسيط:

ان مجموع انحرافات القيم عن وسيطها وبالقيمة المطلقة أصغر من مجموع انحرافاتها عن أية قيمة أخرى زبادة أو نقصان أي:

$$\sum |x_{i} - M_{e}| < \sum |x - y|$$

$$M_{e} \neq y$$

$$\sum n_{i} |x_{i} - M_{e}| < \sum |x - y|$$

- 井 إن الوسيط هو مقياس موقع أو ترتيب وليس مقياس قيم كالوسط الحسابي.
 - 🖶 يمكن حسابه عندما تكون إحدى نهايتي التوزيع مفتوحة.
 - 井 تعتبر أقل تأثيراً بالقيم المتطرفة مقارنة مع الوسط الحسابي.
 - 🛨 لا يتصف بمزايا رياضية جبرية كالوسط الحسابي.
 - 🛨 تعتبر قيمته غير ثابتة عندما يكون عدد المفردات قليلاً.
- لله يصلح الوسيط لتمثيل البيانات النوعية حيث يصعب القياس الكمي وإنما نستطيع ترتيب البيانات بحسب نوعها أو حجمها.
- 井 يعتبر الوسيط أنسب مقياس في حالة تفسير البيانات على أساس الارباعيات أو الاعشاريات أو المئنيات.
- لا يعتمد في حسابه على مراكز الفئات، وإنما على تكراراتها فقط ولذا هو المقياس المفضل في حالة وجود فئات مفتوحة من أمامها أو من الأعلى أو من الطرفين.
 - 💠 لا تتأثر قيمته كثيراً في حالة إعادة تنظيم التوزيع التكراري في فئات جديدة.
 - 🛨 يتأثر بالعمليات الحسابية جمع / طرح/ ضرب / قسمة.

عيوب الوسيط:

- 井 لا يعتمد الوسيط في حسابه على كل القيم الواردة بل على بعضها.
- لله أخذ عينات عدة من المجتمع الواحد نفسه لدراسة ظاهرة ما معينة فإن قيم الوسيط في كل منها أكثر من قيم المتوسط الحسابي.
- ◄ لا يصلح لإعطاء فكرة عن النزعة المركزية في حالة كون غالبية البيانات متجمعة في فئات متباعدة عن بعضها البعض نسبياً.



-6 مقاييس النزعة المركزية لمتغير من المستوى الأسمي:

- المنوال : La mode ويرمز له بـ Mo:

المنوال هو قيمة المتغير الذي تكراره نهاية عظمى، أي هو القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً في المجموعة،

* طرق حساب المنوال:

المنوال: إذاً يعرف المنوال بأنه المفردة الأكثر تكراراً من غيرها من المفردات.

مثال: أوجد منوال هذه السلسلة: 5، 8، 9، 9، 9، 10، 11، 12

الحل: المنوال = 9 لأنها المفردة التي تكررت أكثر من غيرها.

* إيجاد المنوال للجداول التكرارية للبيانات المبوية:

1- إيجاد المنوال التقريبي:

يعرف المنوال التقربي على أنه مركز الفئة التي يقابلها أكبر تكرار.

مثال 55: أوجد منوال هذه السلسلة درجات 28 طالب في الإحصاء

| 70-60 | 60-50 | 50-40 | 40-30 | 30-20 | 20-10 | الفئات |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 6 | 5 | 4 | 9 | 3 | 1 | التكرار |
| 65 | 55 | 14 | 35 | 25 | 15 | مركز الفئة |

 $M_0 = 35$ المنوال التقريبي مركز الفئة الأكثر تكراراً (30-40) ومركزها 35 أي أن منوال هذه السلسلة

* طريقة الرسم البياني:

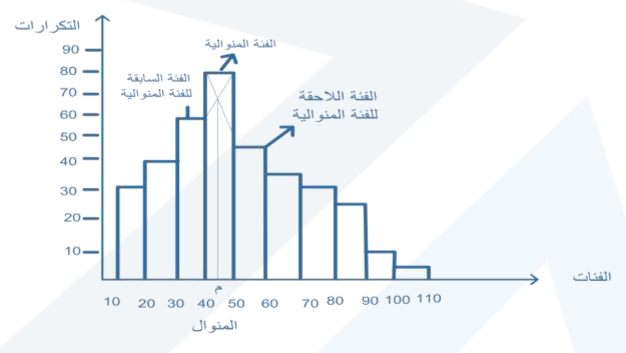
1- نرسم المدرج التكراري.

2- نصل الحد الأعلى للفئة المنوالية مع الحد الأعلى للفئة السابقة لها أي الزاوية اليمنى للفئة المنوالية مع الزاوية اليمنى للفئة السابقة لها.

3- نصل بخط مستقيم بين الحد الأدنى للفئة المنوالية مع الحد الأدنى للفئة اللاحقة لها.

4- من نقطة تلاقي المستقيمان نسقط خطاً شاقولياً على محور العينات عند نقطة التلاقي نحصل على المنوال وقيمته التقربية.





* طريقة الفروق بين التكرارات (طريقة كارل بيرسون):

$$M_{\,o} = L + c \, rac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}$$
يحسب بالعلاقة التالية:

المنوال =
$$M_o$$

L = الحد الأدنى للفئة المنوالية (الأكثر تكراراً)

c = طول الفئة المنوالية.

الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة السابقة لها. Δ_1

الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة اللاحقة لها. Δ_2



مثال: درجات 28 طالب في الاحصاء

| | التكرارات | الفئات | |
|----------------------|-----------|--------|------------------------------------|
| | 1 | 20-10 | |
| الفئة السابقة لها | 3 | 30-20 | |
| الفئة المنوالية | 9 | 40-30 | الحد الأدنى للفئة المنوالية ل = |
| الفئة اللاحقة | 4 | 50-40 | |
| | 5 | 60-50 | |
| | 6 | 70-60 | |
| | 28 | مج | |

ومنه يكون المنوال:

(تكرار الفئة المنوالية - تكرار الفئة السابقة)

(تكرار الفئة المنوالية- تكرار الفئة السابقة) + (تكرار الفئة المنوالية-تكرار الفئة اللاحقة)

$$Mo = 30 + \frac{(9-3)}{(9-3)+(9-4)}*10 = 35.45$$
 المنوال

خصائص المنوال:

- 🛨 لا يدخل في حسابه كل مفردات التوزيع التكراري.
- 👃 لا يمكن ضربه في عدد المفردات في المجموعة لينتج المجموع الكلي الأصلي للمفردات.
 - + لا يتأثر بالقيم الشاذة.
 - 👃 لا يمثل القيمة الوسطى في التوزيع.
 - 🛨 يمكن حسابه حتى في الجداول المفتوحة.



🛨 يتساوى المنوال مع الوسيط والوسط عندما يكون منحني التوزيع معتدلاً.

إذا احتوت السلسلة على قيمتين متجاورتين متساويتين وكالاهما أكبر من باقي القيم عندئذ هام جدا للقول أن للسلسلة منوال واحد.

- الأخرى عندئذ نقول للسلسلة منوالين.
 - 🛨 يتأثر المنوال بالعمليات الحسابية الأربع الجمع والضرب والقسمة والطرح.
 - 井 لا يتأثر بالقيم المتطرفة.
- إن قيم المنوال والوسيط والوسط الحسابي لمعلومات إحصائية غير منحرفة أو متناظرة مرتبطة بالعلاقة التقريبية التالية:

$$M_o = \overline{x} - 3(\overline{x} - M_e)$$

ويمكن استخدام هذه العلاقة في دراسة تناظر المعلومات الإحصائية بالنسبة لمتوسطها \overline{x} وذلك بعد كتابتها على النحو التالي:

$$\frac{\overline{x} - M_o}{\overline{x} - M_e} \approx 3$$

فإذا كانت النسبة تختلف كثيراً عن 3 فإننا نستدل على عدم تناظر المعلومات الإحصائية بالنسبة إلى متوسطها $\frac{-}{x}$

مثال

نفترض أن قيم المتوسطات الثلاثة لسلسلة بيانات كانت على النحو التالى:

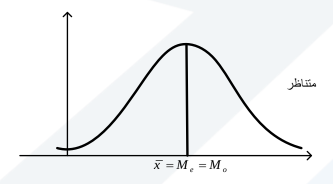
$$61.104 = M_o$$
 $59.58 = M_e$ 9 $58.2 = \overline{x}$

$$\frac{61.104 - 58.2}{59.58 - 58.2} \approx -3.77$$
 ومنه نجد أن:

وهذا يعني أن التوزيع قريب من حالة التماثل أو الاعتدال.

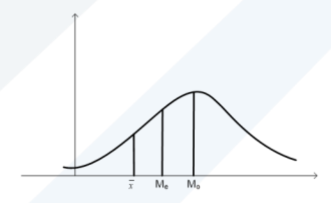


 $\overline{x}=M_{e}=M_{o}$ إذا كان التوزيع متناظراً أي أن المتوسطات الثلاثة متساوية $\overline{x}=M_{e}=M_{o}$ فإن شكل التوزيع يكون كما يلي:

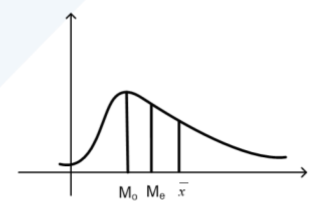


- إذا كان التوزيع التكراري ملتو نحو اليسار هذا يعني أن المتوسط الحسابي أصغر من الوسيط والمنوال أي:

$$\overline{x} > M_e > M_o$$



 $\overline{x} < M_e < M_o$ إذا كان التوزيع ملتو نحو اليمين يعني أن الوسط الحسابي أكبر من الوسيط والمنوال أي وشكل التوزيع يكون كما يلي:





* العلاقات بين المتوسطات

$$\frac{1}{2}$$
 المتوسط الحسابي = $\frac{3}{2}$ المنوال.



$$\overline{x} = \frac{3}{2}M_e - \frac{1}{2}M_o$$

$$\frac{2}{2}$$
 - الوسيط = $\frac{1}{3}$ المتوسط الحسابي .

$$Me = \frac{1}{3}Mo + \frac{2}{3}\overline{x}$$

3- المنوال = 3× الوسيط - 2× الوسط الحسابي

$$Mo = 3Me - 2\bar{x}$$

مثال: لتكن لدينا المعطيات التالية:

 $11.275 = \frac{-}{x}$ الوسط الحسابي

 $11.4 = M_e$ الوسيط

 $11.6 = M_0$ المنوال

$$11.275 = \frac{11.6 \frac{1}{2} - 11.4 \frac{3}{2}}{2} = 11.275 = -$$
 المتوسط الحسابي

$$11.275 \frac{2}{3} + 11.6 \frac{1}{3} = 11.4 = 11.275 \frac{2}{3} + 11.6 \frac{1}{3} = 11.4 =$$

$$-11.6 = 11.275 \times 2 - 11.4 \times 3$$
 المنوال =

طبيعة العلاقة نجد أن: المتوسط الحسابي > الوسيط > المنوال

 $\overline{x} < M_e < M_o$

11.27 وبما أن المنوال أكبر من الوسط الحسابي فإن التوزيع غير متماثل ولكن التوزيع

11.275 < 11.4 < 11.6

ملتو نحو اليسار لأن المنوال أكبر من المتوسط الحسابي.



الارباعيات:

يوجد بالإضافة إلى الوسيط عدة مقاييس أخرى للتمركز أهمها الربيعان الأول والثالث أي الربيع الأول (٢١)

$$\frac{3*n_3}{4} = 0.75*(n+1)$$
 ورتيبه وترتيبه والربيع الثالث (r₃) والربيع الثالث $\frac{n}{4} = 0.25*(n+1)$

- 1- <u>الربيع الأول:</u> ويرمز له q₁ : هو عبارة عن وسيط الجزء الأيسر للوسيط الأساسي أي هو القيمة التي يسبقها ربع البيانات ويلها ثلاثة أرباع البيانات.
- 2- <u>الربيع الثالث</u> ويركز له q₃: هو القيمة التي يسبقها ثلاث أرباع البيانات ويليها ربع البيانات أي هو عبارة عن وسيط الجزء الأيمن للوسيط الأساسي والرسم التالي يوضح ذلك.

* طرق حساب الربيعان:

1- حساب الربيع الأول لسلسلة بيانات مفردة وعددها فردي (والمرتبة تصاعدياً)

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------|---|-------------|----|-----------------------|----|
| X | 5 | 7 | 9 | 11 | 12 | 15 | 16 |
| | • | q1=7 الربيع الأول | | Me=11الوسيط | | q3=15الربيع الثالث | |

- حساب الوسيط:

$$r = \frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = x 4$$
 - ترتیب الوسیط

 $Me = x_4 = 11$ القيمة التي ترتيبها الرابع تعطى الوسيط

- حساب الربيع الأول:

$$r_{q1} = \frac{n+1}{4} = \frac{7+1}{4} = x_2$$
 - ترتيب الربيع الأول:

القيمة التي ترتيها الثاني في السلسلة تعطي الربيع الأول:

$$q_1 = r_{q1} = x_2 = 7$$



- حساب الربيع الثالث:

- ترتيب الربيع الثالث:

$$r_{q3} = \frac{3(n+1)}{4}$$
$$= \frac{3(7+1)}{4} = \frac{3 \times 8}{4} = \frac{24}{4} = x_6$$

القيمة التي ترتيبها السادس تعطي الربيع الثالث أي:

$$q_3 = x_6 = 15$$

مثال 60: لتكن لدينا القياسات التالية:

أوجد قيمة الوسيط والربيع الأول والثالث.

| i | 1 | 2 | ı | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | \ | 8 | 9 |
|---|---|---|-------------------------|-----|----|-------|----|----|-------------------------|------|----|
| X | 5 | 7 | * | 9 | 10 | 11 | 13 | 15 | | 16 | 18 |
| | | | q ₁ : | = 8 | | Me=11 | | | q ₃ = | 15.5 | |

$$r = \frac{n+1}{2} = \frac{9+1}{2} = x_5$$

$$r_{q1} = \frac{n+1}{4} = \frac{9+1}{4} = \frac{10}{4} = 2.5$$

$$= \frac{9+7}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

$$q_1 = 8$$

$$r_{q3} = \frac{3(n+1)}{4} = \frac{3(9+1)}{4} = \frac{30}{4} = 15.5$$

الربيع الثالث هو عبارة عن الوسط الحسابي للقيمتين 15 و 16 أي:

$$q_3 = \frac{15 + 16}{2} = 15.5$$



حالة بيانات مفردة عددها زوجي:

مثال 61: لتكن لدينا القياسات التالية:

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|----------------|-----|-------|--------------|----|--------------------|----|----|
| X | 5 | 7 | 10 | 11 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| | | | \downarrow | | | \downarrow | | \downarrow | | |
| | | | q ₁ | =10 | Me=13 | | | q ₃ =18 | | |

أوجد :

a- الوسيط:

$$r = \frac{\frac{n}{2} + \frac{n}{2} + 1}{2}$$
$$= \frac{\frac{10}{2} + \frac{10}{2} + 1}{2} = \frac{x_5 + x_6}{2} = \frac{12 + 14}{2} = 13$$

b- الربيع الأول:

$$r_1 = \frac{n+1}{4}$$

$$r_1 = \frac{10+1}{4} = \frac{11}{4} = 2.5$$

$$r_{1}=rac{n}{4}+rac{1}{2}=rac{10}{4}+rac{1}{2}=x_{3}$$
 أي القيمة التي ترتيبها 3 هو الربيع الأول.

.
$$q_1 = 10$$
 أي

c- الربيع الثالث:

$$r_3 = \frac{3n}{4} + \frac{1}{2}$$

$$r_3 = \frac{3 \times 10}{4} + \frac{1}{2} = x_8$$



أي القيمة التي ترتيها الثامن هي قيمة الربيع الثالث q₃ = 18.

مثال:سلسلة قياساتها 50

وسيطها: $\frac{x_{26}+x_{25}}{2}=\frac{1+\frac{50}{2}+\frac{50}{2}}{2}$ أي الوسيط يساوي المتوسط الحسابي للقيمتين اللتين ترتيبهما 25 و 26

$$r_1 = \frac{50}{4} + \frac{1}{2} = 12.5 + 0.5 = x_{13}$$

2- حساب الربيعان لبيانات مبوبة في فئات:

نتبع الخطوات التالية:

- 1- تبوب البيانات وحصر التكرارات.
- 2- حساب التكرارات التجميعية الصاعدة.
- $\frac{3\sum n_i}{4}$ و (r_1) و $\frac{\sum n_i}{4}$ و لحساب ترتیب الربیع الأول (r_3). $\frac{3\sum n_i}{4}$ و لحساب ترتیب الربیع الثالث (r_3).
- 4- نبحث في التكرار التجميعي الصاعد عن أول عدد يساوي أو يتجاوز ترتيب الربيعان ونحدد الفئة الربيعية
 : ويحسب الربيعان بالعلاقة التالية

$$q_{1} = Lq_{1} + Cq_{1} \frac{\sum_{i=1}^{n_{i}} -k_{q-1}}{k_{q1}}$$

$$q_3 = Lq_3 + Cq_3 \frac{3\sum_{i} n_i}{4} - k_{q_3-1} \frac{1}{k_{q_3}}$$

الربيع الثالث =

يستفاد من الربيعان في تحديد مستويات الطلاب



الربيع الأول يحدد النسبة المئوية المساوية لـ 25%

الوسيط يحدد النسبة المئوية المساوية لـ 50%

الربيع الثالث يحدد النسبة المئوية المساوية لـ 75% أي يمكن تحديد مستوى الضعيف – المتوسط – والممتاز من التلاميذ.

مثال 62: نريد توزيع الطلاب بالتساوي على الأقسام الأربعة في الكلية اادارة – اقتصاد – محاسبة –إحصاء وذلك حسب معدلات النجاح في السنة الثانية ووفق الترتيب السابق للأقسام علماً بأن تبويب الطلاب حسب معدلاتهم.

| مجالات الدرجات % | التكرار المطلق | التكرار التجميعي | |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 50-55 | 20 | 20 | |
| 55-60 | 40 | 60 | فئة الربيع الأول |
| 60-65 | 30 | 90 | |
| 65-70 | 20 | 110 | |
| 70-75 | 10 | 120 | |
| 75-80 | 4 | 124 | |
| Σ | 124 | - | |

- حساب الربيع الأول:

$$r_1 = \frac{\sum n_i}{4} = \frac{124}{4} = 31$$

ترتيب الربيع الأول:

$$q_1 = 55 + 5 \frac{\frac{124}{4} - 20}{40} = 56.38\%$$

ومنه نجد

وهو المعدل الفاصل بينالادارة والاقتصاد



- حساب الوسيط:

ترتيب الوسيط:

$$r_2 = \frac{\sum n_i}{2} = \frac{124}{2} = 62$$

$$M_e = 60 + 5 \frac{\frac{124}{2} - 60}{30} = 60.33\%$$

هو المعدل الفاصل بين الانتصاد والمحاسبة

- حساب الربيع الثالث: ترتيب الربيع الثالث:

$$r_3 = \frac{3\sum_i n_i}{4} = \frac{3 \times 124}{4} = 93$$

$$q_3 = 65 + 5 = \frac{\frac{3 \times 124}{4} - 90}{20} = 65.14\%$$

هو المعدل الفاصل بين المحاسبة والاحصاء

وبذلك نجد أن الحدود الفاصلة بين الأقسام هي على أن يكون في كل قسم 31 طالب

%65.14 %60.33 % 56.37



مثال يبين جدول التوزيع درجات 92 طالب بمقرر الاحصاء

| الفئات | الحدود الحقيقية الدنيا | التكرار | التكرار الصاعد | |
|--------|---------------------------|---------|----------------|-------------------|
| 6- 3 | 2.5 | 4 | 4 | |
| 10-7 | 6.5 | 9 | 13 | |
| 14-11 | 10.5 | 12 | 25 | فئة الربيع الأول |
| 18-15 | 14.5 | 15 | 40 | |
| 22-19 | 18.5 | 20 | 60 | فئة الوسيط |
| 26-23 | 22.5 | 23 | 83 | فئة الربيع الثالث |
| 30-27 | 26.5 | 9 | 92 | |
| Σ | | 92 | | |

المطلوب:

- حساب الربيعان الأول والثالث - الوسيط - المنوال - الوسط الحسابي الحل:

الربيع الأول:

- ترتيب الربيع الأول:

$$r_1 = \frac{\sum n_i}{4} = \frac{92}{4} = 23$$
$$q_1 = 10.5 + 4 \frac{\frac{92}{4} - 13}{12} = 15.3$$

الربيع الثالث:

- ترتيب الربيع الثالث:

$$r_3 = \frac{3\sum n_i}{4} = \frac{3\times 92}{4} = 69$$

ومنه



$$q_3 = 22.5 + 4 \frac{\frac{3 \times 92}{4} - 60}{23} = 26.5$$

الوسيط:

- ترتيب الوسيط:

$$r_2 = \frac{\sum n_i}{2} = \frac{92}{2} = 46$$

$$Me = 18.5 + 4 \frac{\frac{92}{2} - 40}{20} = 19.7$$

المنوال:

$$Mo = L + C \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}$$

$$Mo = 22.5 + 4 \frac{(23 - 20)}{(23 - 20) + (23 - 9)} = 23.3$$

حساب الوسط الحسابي:

| مراكز الفئات _x ، | التكرار n _i | $x_i'n_i$ |
|-----------------------------|------------------------|-----------|
| 4.5 | 4 | 18 |
| 8.5 | 9 | 76.5 |
| 12.5 | 12 | 150 |
| 16.5 | 15 | 247.5 |
| 20.5 | 20 | 410 |
| 24.5 | 23 | 563.5 |
| 28.5 | 9 | 256.5 |
| Σ | 92 | 1722 |



$$\bar{x} = \frac{\sum x_i' n_i}{\sum n_i} = \frac{1722}{92} = 18.72$$

ومنه نجد أن:

$$\bar{x} < Me < Mo$$
18.72 19.7 23.3

بما أن المنوال أكبر من المتوسط الحسابي فالتوزيع غير متماثل أو غير متناظر وإنما التوزيع ملتو والالتواء نحو اليسار لأن المنوال أكبر من المتوسط الحسابي.