

كلية طب الاسنان

مبادئ البحث العلمي والاحصاء الحيوى

الاستاذ الدكتور محمود محمد ديب طيوب



الفصل الأول للعام 2024-2023

رقم (7) الاحد تاريخ / / 2023

تابع مقاييس النزعة المركزية

مقاييس الموقع

- الوسيط M_e ويرمز له بـ Médian :

يعتبر الوسيط أكثر فائدة في حالات التوزيعات المتلوية، 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 تليها**، أي أن هذه الدرجة توزع الدرجات إلى قسمين متساوين، والوسيط من مقاييس النزعة المركزية التي تقسم سلسلة القياسات المرتبة ترتيباً منتظمأً "تصاعدياً أو تناظرياً" إلى قسمين متساوين ويستخدم في عمل المعايير كالمتوسط.

طرق حساب الوسيط:

تحتفل طرق حساب الوسيط باختلاف طبيعة البيانات أو الدرجات الخام .

1- حساب الوسيط لبيانات غير مبوبة:

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 يلي طرق الحساب.

a- إذا كان عدد الدرجات فردياً تتبع الخطوات التالية:

- ترتيب البيانات ترتيباً منتظمأً تصاعدياً أو تناظرياً.

- نجد رتبة الوسيط من العلاقة التالية:

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

حيث أن (n) عدد الدرجات .

مثال 48: أوجد وسيط سلسلة القياسات التالية:

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

$$r = \frac{9+1}{2} = 5 \quad - \text{رتبة الوسيط} \quad \text{أي الدرجة التي ترتيبها الخامس هي قيمة الوسيط } 15$$

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

نرتّب البيانات ترتيباً منتظمأً :

- نجد رتبتي الوسيط :

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

حيث (n) عدد الدرجات.

نوجد قيمتان وسيطتان $\frac{n}{2} + 1$ و $\frac{n}{2}$ التي ترتيبها وكذلك التي ترتيبها M_e قيمته الوسيط هي المتوسط الحسابي

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = M_e \quad \text{للقيمتين الوسيطتين أي}$$

مثال 49: أوجد وسيط سلسلة الدرجات التالية:

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



$$M_e = \frac{15 + 17}{2} = 16$$

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

أي ان الوسيط عبارة عن المتوسط 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 التجمعي الصاعد.

$$r = \frac{\sum n}{2}$$

- نحسب ترتيب الوسيط

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

ترتيب الوسيط – التكرار المجمع للدرجة السابقة لدرجة

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{الحد الأدنى للقيمة الوسيطية}}{\text{النقط}} +$$

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
التكرار: n_i	1	1	7	22	7	2	

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

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

- ترتيب الوسيط

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 :

ترتيب الوسيط – عدد الدرجات دون الحد الأدنى للقيمة

الوسيطية

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{الحد الأدنى الحقيقى لدرجة الوسيط} + \text{تكرار القيمة الوسيطية}}{2}$$

تكرار القيمة الوسيطية

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

الوسيط

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

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

يمكن إتباع الخطوات التالية:

- تبويب البيانات في فئات وحصر التكرارات المقابلة لها.

- إيجاد مراكز الفئات x_i .

- إيجاد التكرار التجمعي الصاعد أو النازل .

- حساب ترتيب الوسيط $r = \frac{\sum f}{2} \Leftrightarrow r = \frac{\sum n}{2}$

- نبحث في التكرار التجمعي الصاعد عن أول عدد يتجاوز ترتيب الوسيط فنحدد الفئة الوسيطية.

- نجد الحدود الحقيقية للفئات بالطريقة المعتادة .

وبتطبيق العلاقة التالية نجد الوسيط :

ترتيب الوسيط – التكرار المتجمع الصاعد للفئة السابقة لفئة الوسيط

الوسيط = **الحد الأدنى الحقيقى للفئة الوسيطية** + طول الفئة \times

تكرار فئة الوسيط

أي أن :

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

حيث أن:

Me : الوسيط

Im: الحد الأدنى للفئة الوسيطية. C : مدى الفئة الوسيطية.

f_n : تكرار فئة الوسيط. k_{n-1} : مجموع تكرارات الفئات السابقة لفئة الوسيط. $\frac{\sum n_i}{2}$: ترتيب الوسيط.

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

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

أوجد وسيط هذه الدرجات.

الحل: نكون الجدول المساعد وفق الخطوات السابقة كما يلي:

	(4)	(3)	(2)	(1)
الفئات	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود الحقيقية الدنيا	التكرار	
	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:

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

المطلوب: أوجد وسيط هذه السلسلة بطريقة النسبة والتناسب؟ الحل

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
الحدود الحقيقية الدنيا	متجمع التكرار ال الصاعد	الحدود الحقيقية العليا	التكرار n	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 :

$$r = \frac{\sum n_i}{2} = \frac{68}{2} = 34 = \text{ترتيب الوسيط}$$

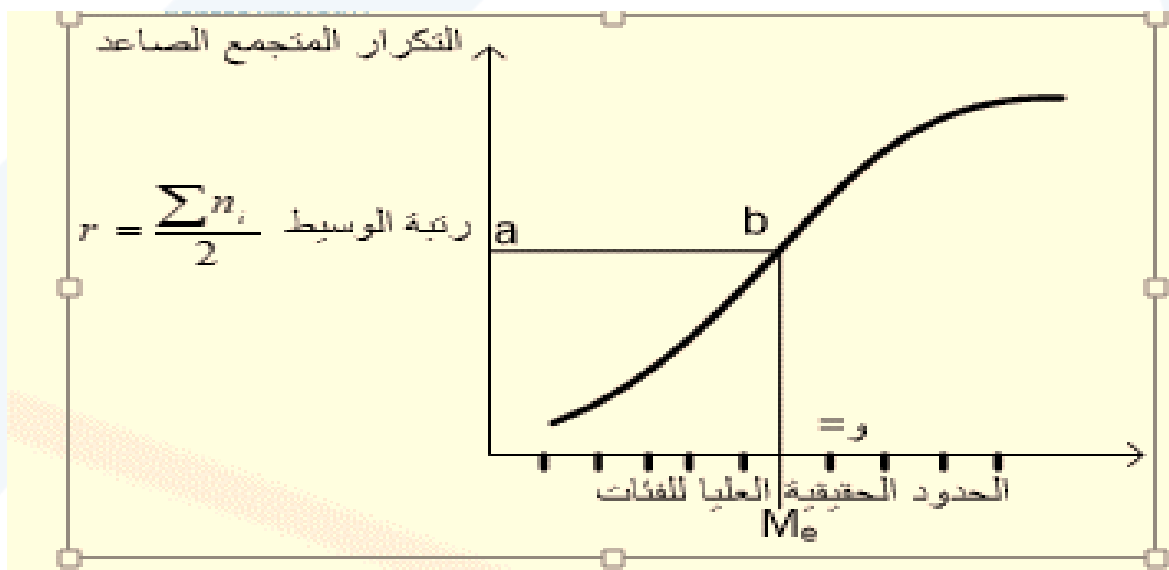
وطول الفئة يساوي الحد الأعلى - الحد الأدنى $= 70 - 1 = 69$

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

وهي نفس قيمة الوسيط السابقة.

* طريقة إيجاد الوسيط بيانيًّا:

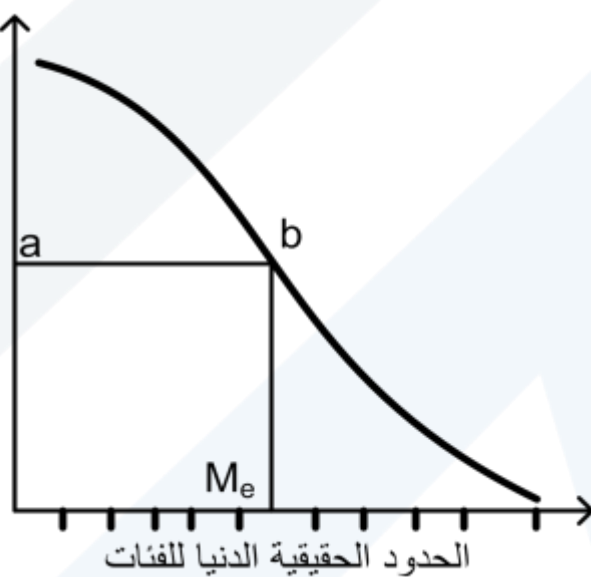
يمكن إيجاد قيمة الوسيط بيانيًّا لأي من المنحنيين المتجمعين التكراريين الصاعد أو الهاابط ، لأن الوسيط هو القيمة التي يسقها نصف عدد التكرارات ويلها النصف الآخر، وقيمتها مساوية لقيمة الإحداثي الأفقي للنقطة الواقعة على المنحني التكراري المتجمع والمقابلة للإحداثي العمودي المساوي في قيمته لنصف عدد التكرارات. لذا بعد رسم المنحني التكراري المتجمع الصاعد أو الهاابط تعين نقطة على المحور العمودي مثل (a) والتي تساوي رتبة الوسيط (نصف عدد التكرارات) نرسم منها مستقيماً موازيًّا للمحور الأفقي حتى يلاقي المنحني في النقطة (b) ومنها تسقط خطأً عمودياً على المحور الأفقي المناظر للنقطة فيلاقيه في النقطة (Me) المساوية في مقدارها للقيمة الوسيطية المطل



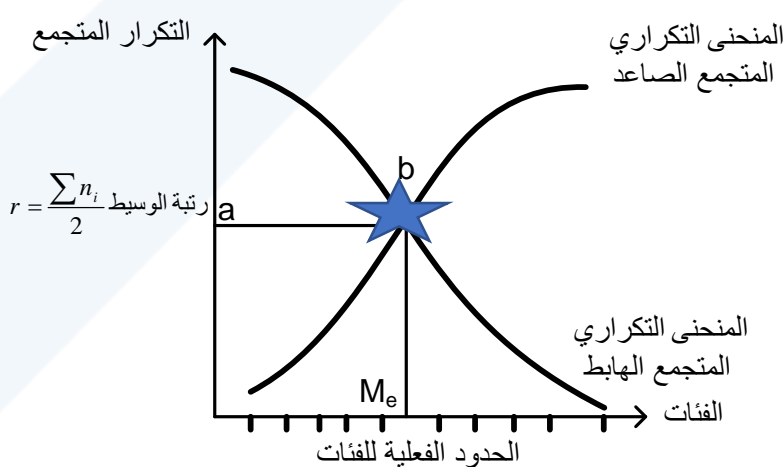
الشكل

التكرار المجتمع الهاابط

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



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



* خصائص الوسيط:

1- إن مجموع انحرافات القيم عن وسطها وبالقيمة المطلقة أصغر من مجموع انحرافاتها عن أي قيمة أخرى زيادة أو نقصان أي:

$$\sum |x_i - M_e| < \sum |x - y| \\ M_e \neq y \\ \sum n_i |x_i - M_e| < \sum |x - y|$$

2- إن الوسيط هو مقياس موقع أو ترتيب وليس مقياس قيم كالوسط الحسابي.

3- يمكن حسابه عندما تكون إحدى نهايتي التوزيع مفتوحة.

4- تعتبر أقل تأثيراً بالقيم المتطرفة مقارنة مع الوسط الحسابي.

5- لا يتصف بمت�性 رياضية جبرية كالوسط الحسابي.

6- تعتبر قيمته غير ثابتة عندما يكون عدد المفردات قليلاً.

7- يصلح الوسيط لتمثيل البيانات النوعية حيث يصعب القياس الكمي وإنما نستطيع ترتيب البيانات بحسب نوعها أو حجمها.

8- يعتبر الوسيط أنساب مقياس في حالة تفسير البيانات على أساس الأرباعيات أو الأعشاريات أو المتنبيات.

9- 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.

10- لا تتأثر قيمته كثيراً في حالة إعادة تنظيم التوزيع التكراري في فئات جديدة.

11- يتاثر بالعمليات الحسابية جمع / طرح / ضرب / قسمة.

عيوب الوسيط:

1- لا يعتمد الوسيط في حسابه على كل القيم الواردة بل على بعضها.

2- في حالة 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 التوزعة المركزية في حالة كون غالبية البيانات متجمعة في فئات متباينة عن بعضها البعض نسبياً.

6- مقاييس التوزعة المركزية لمتغير من المستوى الأسمى:

- 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، 10، 11، 12

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

* إيجاد المنوال للجداول التكرارية للبيانات المبوبة:

1- إيجاد المنوال التقريري:

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

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

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

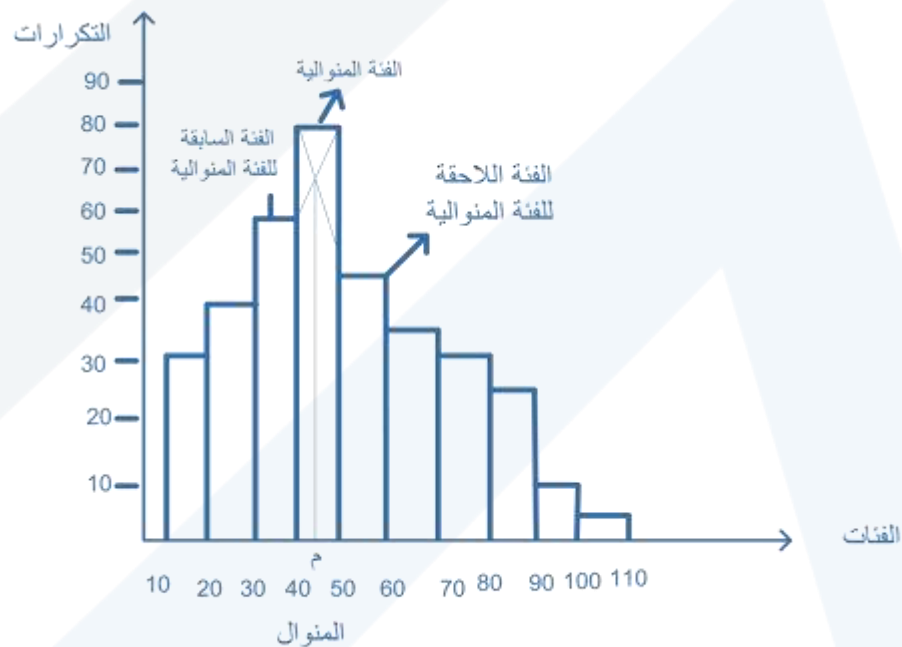
المنوال التقريري مركز الفئة الأكثر تكراراً (40-30) ومركزها 35 أي أن منوال هذه السلسلة $M_o = 35$

* 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 خطًا شاقولياً على محور العينات عند نقطة التلاقي نحصل على المنوال وقيمه التقريبية.



* طريقة الفروق بين التكرارات (طريقة كارل بيرسون):

$$M_o = L + c \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}$$

بحسب بالعلاقة التالية:

$$M_o = \text{المنوال}$$

L = الحد الأدنى للفئة المنوالية (الأكثر تكراراً)

c = طول الفئة المنوالية.

Δ_1 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة السابقة لها.

Δ_2 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة اللاحقة لها.

مثال: درجات 28 طالب في الاحصاء

	التكارات	الفئات
	1	20-10
الفئة السابقة لها	3	30-20
الفئة المنوالية	9	40-30
الفئة اللاحقة لها	4	50-40
	5	60-50
	6	70-60
	28	مج

الحد الأدنى للفئة المنوالية
= ل

ومنه يكون المنوال :

(تكرار الفئة المنوالية - تكرار الفئة السابقة)

$$\text{المنوال} = \text{الحد الأدنى للفئة المنوالية} + \frac{\text{طول الفئة المنوالية}}{*}$$

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

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

خصائص المنوال:

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

هام جداً

- يتساوى المتوال مع الوسيط والوسط عندما يكون منحني التوزيع معتملاً.
- إذا احتوت السلسلة على قيمتين متقاولتين متساويتين وكلاهما أكبر من باقي القيم عندئذ نقول أن للسلسلة منوال واحد.
- إذا احتوت السلسلة على قيمتين متساويتين وغير متقاولتين وكلاهما أكبر من باقي القيم الأخرى عندئذ نقول للسلسلة منوالين.
- يتأثر المتوال بالعمليات الحسابية الأربع الجمع والضرب والقسمة والطرح.
- لا يتأثر بالقيم المتطرفة.
- إن قيم المتوال والوسط والوسط الحسابي لمعلومات إحصائية غير منحرفة أو متناظرة مرتبطة بالعلاقة التقريبية التالية:

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

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

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

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

مثال

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

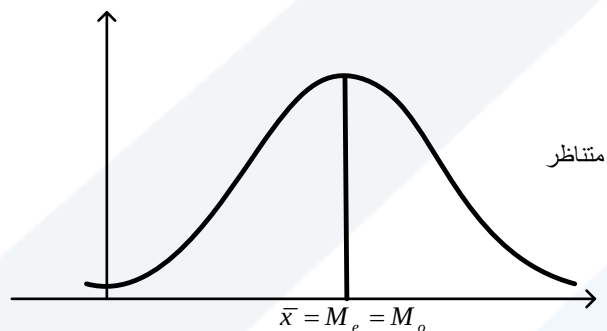
$$61.104 = M_o \quad 59.58 = M_e \quad 58.2 = \bar{x}$$

$$\frac{61.104 - 58.2}{59.58 - 58.2} \approx -3.77$$

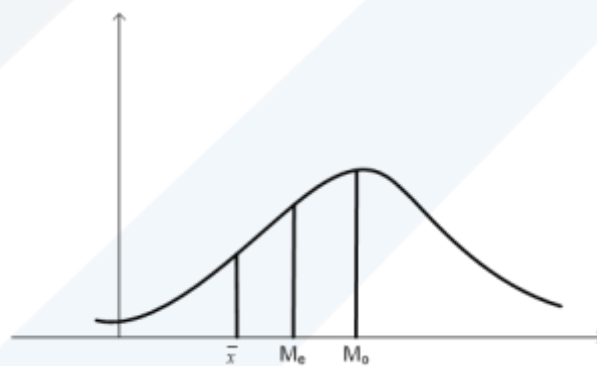
ومنه نجد أن:

وهذا يعني أن التوزيع قريب من حالة التماثل أو الاعتدال.

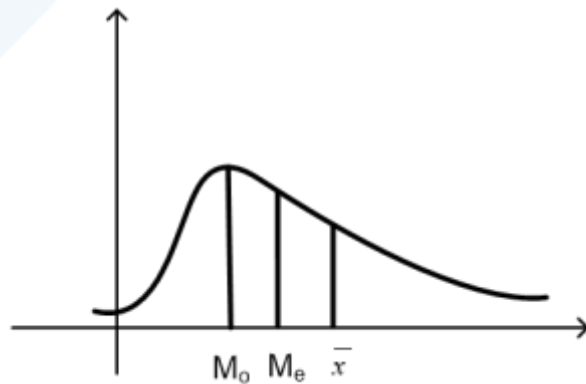
- إذا كان التوزيع متناظراً أي أن المتوسطات الثلاثة متساوية $\bar{x} = M_e = M_o$ فإن شكل التوزيع يكون كما يلي:



- إذا كان التوزيع التكراري ملتو نحو اليسار هذا يعني أن المتوسط الحسابي أصغر من الوسيط والمنوال أي: $\bar{x} > M_e > M_o$



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



* العلاقات بين المتوسطات

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

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

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

$$M_e = \frac{1}{3} M_o + \frac{2}{3} \bar{x}$$

3- المنوال = $3 \times$ الوسيط - $2 \times$ الوسط الحسابي

$$M_o = 3M_e - 2\bar{x}$$

مثال: لتكن لدينا المعطيات التالية:

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{x} = 11.275$$

$$\text{الوسيط } M_e = 11.4$$

$$\text{المنوال } M_o = 11.6$$

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

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

$$11.6 = 11.275 \times 2 - 11.4 \times 3 - \text{ المنوال}$$

طبيعة العلاقة نجد أن: المتوسط الحسابي < الوسيط > المنوال

$$\bar{x} < M_e < M_o$$

وبما أن المنوال أكبر من الوسط الحسابي فإن التوزيع غير متماثل ولكن التوزيع ملتو نحو اليسار لأن المنوال أكبر من المتوسط الحسابي.

الأربعيات:

يوجد بالإضافة إلى الوسيط عدة مقاييس أخرى للمركز أهمها الربعان الأول والثالث أي الربع الأول (r_1)

$$\frac{3 * n_3}{4} = 0.75 * (n + 1) \quad \frac{n}{4} = 0.25 * (n + 1)$$

والربع الثالث (r_3) وترتيبه

وترتبه

- **الربع الأول: ويرمز له q_1** : هو عبارة عن وسيط الجزء الأيسر للوسيط الأساسي أي هو القيمة التي يسبقها ربع البيانات ويليها ثلاثة أرباع البيانات.

- **الربع الثالث ويركز له q_3** : هو القيمة التي يسبقها ثلاثة أرباع البيانات ويليها ربع البيانات أي هو عبارة عن وسيط الجزء الأيمن للوسيط الأساسي والرسم التالي يوضح ذلك.

* طرق حساب الربعان :

-1 حساب الربع **الأول** (والمرتبة تصاعدياً) :

i	فردي	مفردة	بيانات	سلسلة	الأول	الربع	حساب
x	5	7	9	11	12	15	16
		الربع الأول		الوسيط $M_e=11$		الربع الثالث	

- حساب الوسيط :

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

- ترتيب الوسيط

القيمة التي ترتيبها الرابع تعطي الوسيط $M_e = x_4 = 11$

- حساب الربع الأول:

$$r_{q1} = \frac{n+1}{4} = \frac{7+1}{4} = x_2$$

- ترتيب الربع الأول:

القيمة التي ترتيبها الثاني في السلسلة تعطي الربع الأول:

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

- حساب الربع الثالث:

- ترتيب الربع الثالث :

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

القيمة التي ترتيبها السادس تعطي الربع الثالث أي:

$$q_3 = x_6 = 15$$

مثال 60: لتكن لدينا القياسات التالية:

أوجد قيمة الوسيط والربع الأول والثالث.

i	1	2		3	4	5	6	7		8	9
X	5	7	↓	9	10	11	13	15	↓	16	18
			$q_1 = 8$		$M_e = 11$				$q_3 = 15.5$		

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

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

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

$$q_1 = 8$$

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

الربع 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
			↓			↓		↓		
			q₁=10	Me=13				q₃=18		

أوجد :

- الوسيط . - الربع الأول . - الربع الثالث .

a- الوسيط :

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

b- الربع الأول :

$$\begin{aligned} r_1 &= \frac{n+1}{4} \\ r_1 &= \frac{10+1}{4} = \frac{11}{4} = 2.5 \end{aligned}$$

أو $r_1 = \frac{n}{4} + \frac{1}{2} = \frac{10}{4} + \frac{1}{2} = x_3$ أي القيمة التي ترتيبها 3 هو الربع الأول.

. $q_1 = 10$ أي

٣- الربع الثالث:

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

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

أي القيمة التي ترتيبها الثامن هي قيمة الربع الثالث $q_3 = 18$.

مثال: سلسلة قياساتها 50

$$\text{وسيطها: } \frac{\frac{x_{26}+x_{25}}{2}}{2} = \frac{1 + \frac{50}{2} + \frac{50}{2}}{2}$$

أي الوسيط يساوي المتوسط الحسابي للقيمتين اللتين ترتيمما 25 و 26

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

أي القيمة التي ترتيمها 38 في السلسلة نعطي قيمة الربع الثالث q_3 .

٢- حساب الربعان لبيانات مبوبة في فئات :

نتبع الخطوات التالية:

١- تبويب البيانات وحصر التكرارات.

٢- حساب التكرارات التجمعية الصاعدة.

٣- تحديد ترتيب الربعان وذلك بتقسيم $\frac{\sum n_i}{4}$ لحساب ترتيب الربع الأول (r_1) و $\frac{3\sum n_i}{4}$ لحساب ترتيب الربع الثالث (r_3).

٤- نبحث في التكرار التجمعی الصاعد عن أول عدد يساوى أو يتجاوز ترتيب الربعان ونحدد الفئة الرباعية : ويحسب الربعان بالعلاقة التالية

$$q_1 = Lq_1 + Cq_1 \frac{\sum n_i - k_{q-1}}{k_{q1}}$$

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

الربع الثالث =

يستفاد من الربعان في تحديد مستويات التلاميذ:

الربع الأول يحدد النسبة المئوية المساوية لـ 25%

الوسيط يحدد النسبة المئوية المساوية لـ 50%

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

مثال 62: نريد توزيع الطلاب بالتساوي على الأقسام الأربع في الكلية الإرشاد – معلم صف – تربية عامة – صحة نفسية وذلك حسب معدلات النجاح في السنة الثانية ووفق الترتيب السابق للأقسام علمًا بأن تبويب الطلاب حسب معدلاتهم.

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

- حساب الربع الأول:

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

ترتيب الربع الأول:

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

ومنه نجد

هو المعدل الفاصل بين الإرشاد ومعلم الصف.

- 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 معلم صف والتربية العامة

- حساب الربع الثالث: ترتيب الربع الثالث:

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

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

هو المعدل الفاصل بين التربية العامة والصحة النفسية.

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 - المنوال - الوسيط - المتوسط 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

$$q_3 = 22.5 + 4 \frac{\frac{3 \times 92}{2} - 60}{23} = 26.5$$

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:

x_i مراكز الفئات	n التكرار	$x'_i n_i$
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

ومنه نجد أن:

$$\begin{array}{ccc} \bar{x} & < & Me \\ 18.72 & < & 19.7 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & & Mo \\ & & 23.3 \end{array}$$

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

نهاية المحاضرة

