

درس مقاييس النزعة المركزية

- المفهوم والأهمية
 - المتوسط الحسابي
 - الوسيط
 - المنوال
 - الربيعات
 - العشيرات
 - المئينات
 - المتوسط الهندسي
 - المتوسط التربيعي
 - المتوسط التوافقي
 - المقارنة بين المقاييس وتحديد شكل التوزيع
- المدة: أسبوعان (6 ساعات

تمهيد:

مما لا شك فيه انه عند التمعن في الظواهر التي نحاول دراستها نلاحظ ان القيم التي تأخذها في الغالب نقرب من بعضها البعض وتتجمع حول قيمة معينة غير منظورة، فطول مجموعة من الأشخاص مثلا يتجمع حول قيمة معينة متوسطة، والقليل من الأشخاص لهم طول يبتعد كثيرا عن هذه القيمة من زيادة او نقصانا. تسمى هذه الظاهرة بهذه الظاهرة بظاهرة النزعة المركزية، وفي كثير من النواحي التطبيقية يكون الباحث في حاجة إلى حساب بعض المؤشرات التي يمكن الاعتماد عليها في وصف الظاهرة من حيث القيمة التي تتوسط القيم أو تنزع إليها القيم، ومن حيث التعرف على مدى تجانس القيم، ومن حيث التعرف على مدى تجانس القيم، ومن حيث التعرف على مدى تجانس القيم التي يأخذها المتغير، والاعتماد على العرض البياني لا يفي بالغرض. والنزعة المركزية لها عدد من المتوسطات للتعبير عنها تختلف باختلاف الغرض الذي تستخدم فيه، وطبيعة البيانات المحسوبة منها، أهم هذه المتوسطات: المتوسط الحسابي، المتوسط الهندسي، المتوسط التوافقي، الوسيط، المنوال ومقاييس شبيهة بالوسيط تتمثل في الربيعات، العشيرات والمئينات، وميزة هذه المتوسطات كقيم عددية وحيدة توفر لنا فكرة عامة عن البيانات، وتصف الظاهرة المدروسة مثل الجداول الإحصائية، إلا أنها أكثر اختصارا وأكثر فائدة، حيث تمكننا من المقارنة بين مجموعة من القيم ومجموعة أخرى، أو بين ظاهرة وأخرى، لذلك سنتناول في هذا المحور بعض المقاييس الاحصائية التي يمكن من خلالها التعرف على خصائص الظاهرة محل البحث ومن أهمها مقاييس النزعة المركزية.

1- المتوسط الحسابي

من أهم مقاييس النزعة المركزية، وأكثرها استخداما في النواحي التطبيقية¹، ويمكن حسابه للبيانات

المبوبة وغير المبوبة، كما يلي:

1-1- حالة البيانات غير المبوبة:

نقصد بالبيانات الغير مبوبة تلك البيانات التي لا تكون مدرجة ضمن جدول تكراري، قيمة المتوسط الحسابي في هذه الحالة تساوي مجموع القيم مقسوم على عددها.

¹ شرف الدين خليل، الإحصاء الوصفي، شبكة الأبحاث والدراسات الاقتصادية، www.ir4ee. Net، ص 31.

مقاييس النزعة المركزية

لتكن لدينا القيم التالية: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$

فمتوسطها الحسابي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$$
$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

حيث: \bar{x} المتوسط الحسابي

x : تمثل قيم الظاهرة

n : عدد قيم الظاهرة

مثال: قام أحد التجار بحساب عدد الزبائن الذين يقصدون أحد محلاته التجارية لخمسة أيام

متوالية فأعطت النتائج التالية: 50، 70، 60، 80، 90، أحسب المتوسط الحسابي هو:

الحل:

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i = \frac{50 + 70 + 60 + 80 + 90}{5}$$
$$\bar{x} = \frac{350}{5} = 70$$

اذن المحل يستقبل يوميا 70 زبونا في المتوسط.

وهناك طريقة ثانية في حساب الوسط الحسابي تسمى بالطريقة غير المباشرة او طريقة الوسط

الفرضي x_0 ، فإذا كانت لدينا القيم التالية: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ، فمتوسطها الحسابي يعطى بالعلاقة

التالية:

$$\bar{x} = X_0 + \frac{(x_1 - x_0) + (x_2 - x_0) + (x_3 - x_0) + \dots + (x_n - x_0)}{n}$$
$$= x_0 + \frac{\sum(X_i - x_0)}{n}$$

ويتم اختيار قيمة x_0 أي عدد حقيقي مختلف عن الصفر غير انه يفضل ان يكون أحد قيم

السلسلة تسهيلا للحسابات كم ننصح الطلبة دوما بالقيام بالحسابات في جدول حتى لا يتم نسيان

أي قيمة

مثال: قم بحساب المتوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي لمعطيات المثال السابق.

الحل:

$$\bar{x} = X_0 + \frac{(x_1 - x_0) + (x_2 - x_0) + (x_3 - x_0) + \dots + (x_n - x_0)}{n}$$
$$= x_0 + \frac{\sum(X_i - x_0)}{n}$$

مقاييس النزعة المركزية

أولاً نفرض $x_0 = 60$

ثانياً نقوم بالحسابات في الجدول الموالي:

Σ المجموع	90	80	70	60	50	x_i
<u>50</u>	30	20	10	0	-10	$x_i - 60$

$$\bar{x} = X_0 + \frac{(x_1 - x_0) + (x_2 - x_0) + (x_3 - x_0) + \dots + (x_n - x_0)}{n}$$

$$= 60 + \frac{50}{5} \cdot \bar{x} = 70$$

لاحظ ان قيمة المتوسط الحسابي متساوية بالطريقتين وستكون كذلك مهما اخترنا قيمة مختلفة ل x_0

أحيانا لا تكون القيم المراد حساب متوسطها الحسابي بنفس الأهمية بل أهميات نسبية مختلفة تختلف باختلاف معامل الترجيح الخاص بها. في مثل هذه الحالات فإن المتوسط الحسابي البسيط يمكن الاعتماد عليه في إيجاد المتوسط الصحيح والمنطقي، بل يتطلب الأمر استخدام صيغة أخرى تسمى بصيغة المتوسط الحسابي المرجح والذي نورده فيما يلي:

2-1- حالة البيانات المبوبة:

وهي المدرجة ضمن جدول تكراري وهنا نميز بين حالتين:

1-2-1- حالة متغير كمي منقطع:

لتكن لدينا قيم المتغير الكمي المنقطع التالية: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ والتي تقابلها التكرارات التالية:

$n_1, n_2, n_3, \dots, n_n$ فإن المتوسط الحسابي لها يكون بالعلاقة التالية:

$$\bar{x} = \frac{n_1 * x_1 + n_2 * x_2 + \dots + n_n * x_n}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

حيث: \bar{x} : المتوسط الحسابي، x_i : تمثل قيم المتغير و n_i : تكرار كل قيمة

أي أن المتوسط الحسابي لبيانات متكررة يساوي مجموع حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها مقسوما على مجموع التكرارات.

مقاييس النزعة المركزية

مثال: أحسب المتوسط الحسابي لمعطيات الجدول التالي الذي يمثل توزيع الاسر حسب عدد أفرادها.

عدد الافراد x_i	02	03	04	05	06	المجموع Σ
التكرار n_i	20	14	16	20	30	100

المصدر: افتراضي.

الحل:

$$\bar{X} = \frac{n_1*x_1 + n_2*x_2 + \dots + n_n*x_n}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n niXi}{n}$$

من الأفضل أن تتم الحسابات في الجدول وذلك بإضافة سطر مساعد نقوم فيه بحساب n_i*x_i للوصول للمجموع كما هو موضح في الجدول.

عدد الافراد x_i	02	03	04	05	06	المجموع Σ
التكرار n_i	20	14	16	20	30	100
n_i*x_i	40	42	64	100	180	<u>426</u>

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n niXi}{n} = \frac{426}{100}$$

$$\bar{x} = 4.26$$

وعليه فإن متوسط عدد افراد الأسرة في العينة المختارة هو 4.26 شخص.

2-2-1- حالة متغير كمي مستمر:

يتم التعبير عن كل قيمة من القيم التي تقع داخل حدود الفئة [A B]: بمركز هذه الفئة (نعتبرها x_i) مع توفر التكرارات n_i ، وبذلك يكون المتوسط الحسابي يمثل مجموع ضرب مراكز الفئات في التكرارات المقابلة لها مقسوما على مجموع التكرارات.

$$x_i = \frac{\text{الحد الادنى للفئة} + \text{الحد الاعلى للفئة}}{2} = \frac{A+B}{2}$$

فإن المتوسط الحسابي بالطريقة المباشرة يعطى بالعلاقة:

مقاييس النزعة المركزية

$$\bar{x} = \frac{n_1 * x_1 + n_2 * x_2 + \dots + n_n * x_n}{\sum_{i=1}^n ni}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n niXi}{\sum_{i=1}^n ni}$$

مثال: يبين الجدول التالي توزيع دخل 40 موظف حسب مداخيلهم الشهرية، مقدرة بعشرة الاف دينار.

المطلوب: أحسب متوسط دخل الموظفين.

[44-42]	[42-40]	[40-38]	[38-36]	[36-34]	[34-32]	الدخل
1	5	10	13	7	4	عدد الموظفين

الحل:

1- إيجاد متوسط دخل الموظفين: بمعنى حساب \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{n_1 * x_1 + n_2 * x_2 + \dots + n_n * x_n}{n \sum_{i=1}^n ni}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n niXi}{\sum_{i=1}^n ni}$$

نحدد أولاً مراكز الفئات في الجدول ونقوم بالحسابات المطلوبة في الجدول الموالي:

المجموع	[44-42]	[42-40]	[40-38]	[38-36]	[36-34]	[34-32]	الدخل
Σ							
//	43	41	39	37	35	33	X_i
40	1	5	10	13	7	4	عدد الموظفين n_i
<u>1496</u>	43	205	390	481	245	132	$n_i * X_i$

$$\bar{x} = \frac{\sum ni Xi}{n \sum_{i=1}^n ni}$$

$$\bar{x} = \frac{1496}{40}$$

مقاييس النزعة المركزية

$$\bar{x} = 37.4$$

ومنه فان متوسط دخل الموظفين هو 37400 د.ج.

وهناك طريقة ثانية في حساب الوسط الحسابي تسمى بالطريقة غير المباشرة او طريقة الوسط الفرضي x_0 ، فإذا كانت لدينا القيم التالية: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ، فمتوسطها الحسابي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\bar{x} = X_0 + \frac{\sum n_i(X_i - X_0)}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

ويتم اختيار قيمة x_0 أي عدد حقيقي مختلف عن الصفر غير انه يفضل ان يكون أحد قيم مراكز الفئات.

مثال: نفس المثال السابق

المطلوب: أحسب متوسط دخل الموظفين بطريقة الوسط الفرضي.

الحل:

1- إيجاد متوسط دخل الموظفين: بمعنى حساب \bar{x}

$$\bar{x} = X_0 + \frac{\sum n_i(X_i - X_0)}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

نفرض $x_0 = 35$ مثلاً

نقوم بالحسابات المطلوبة في الجدول الموالي:

المجموع	[44-42]	[42-40]	[40-38]	[38-36]	[36-34]	[34-32]	الدخل
Σ							
//	43	41	39	37	35	33	X_i
40	1	5	10	13	7	4	عدد الموظفين n_i
	8	6	4	2	0	-2	$X_i - X_0$
<u>96</u>	8	30	40	26	0	-08	$n_i * (X_i - X_0)$

$$\bar{x} = X_0 + \frac{\sum n_i(X_i - X_0)}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

مقاييس النزعة المركزية

$$\bar{x} = 35 + \frac{96}{40}$$

$$\bar{x} = 35 + 2.4$$

$$\bar{x} = 37.4$$

ومنه فان متوسط دخل الموظفين هو 34700 دج، نفس النتيجة السابقة.

يفضل استخدام طريقة الوسط الفرضي والتي تهدف الى تبسيط العمليات الحسابية الطويلة حتى يسهل التعامل معها، عندما تكون البيانات الموجودة في الجداول المعطاة كبيرة القيم فإن استخدام الطريقة المباشرة يصبح صعب، كما يزداد احتمال الوقوع في الأخطاء بذلك فإنه في مثل هذه الحالات.

ملاحظة: في حالة الجداول المفتوحة لا يمكننا حساب المتوسط الحسابي مباشرة، ولحسابه يجب غلق الجدول بجعل طول الفئة المفتوحة مساويا لطول الفئة الأقرب إليها. بمعنى اذا كان الجدول مفتوح عند الفئة الأولى نقوم بغلقه بجعل الفئة الأولى معلومة الحدود بطول فئة يساوي طول الفئة الثانية، واذا كان مفتوح عند الفئة الأخيرة نجعلها بنفس طول الفئة ما قبل الأخيرة.

ويستخدم المتوسط الحسابي المرجع كذلك لإيجاد المتوسط الحسابي لمجموع البيانات أو أكثر في حالة دمجهم معا في مجموعة واحدة وبالتالي فإن متوسط الحسابي المرجح لمجموعتين من البيانات y, z يساوي:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n z_i + \sum_{i=1}^n y_i}{n + Z}$$

$$\sum_{i=1}^n z_i = n\bar{Z}$$

$$\sum_{i=1}^n y_i = n\bar{Y}$$

$$\bar{X} = \frac{n\bar{Z} + Z\bar{Y}}{n + Z}$$

مقاييس النزعة المركزية

مثال: الجدول التالي يبين عدد العمال ومتوسط الأجر للعامل الواحد في الوحدات المختلفة التي تشكل الشركة الوطنية لإنتاج الأنابيب البلاستيكية. المطلوب حساب متوسط الأجور التي توزعها هذه الشركة؟¹

وحدة الجنوب	وحدة الشرق	وحدة الشمال	الفرع
80	110	130	عدد العمال
18500	14500	13000	متوسط الأجر

$$\bar{X} = \frac{n_1 \bar{x}_1 + n_2 \bar{x}_2 + n_3 \bar{x}_3 + \dots + n_4 \bar{x}_4}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_4} \quad \text{الحل:}$$

$$\bar{X} = \frac{(130 \times 13000) + (110 \times 14500) + (80 \times 18500)}{130 + 110 + 80} = \frac{1690000 + 1595000 + 1480000}{320}$$

$$\bar{X} = \frac{4765000}{320} = 14890,62 = \text{متوسط أجر عمال الشركة}$$

ملاحظة: لا يمكن حل بشكل صحيح إذا اعتبرنا أن متوسط الأجر في شركة هو عبارة عن مجموع متوسط الأجر في الوحدات الثلاث مقسوما على عدد الوحدات فإن الإجابة تكون خاطئة فالإجابة الصحيحة هي تلك التي يمكن الحصول عليها من خلال علاقة المتوسط الحسابي المرجح.

4-2-1- خواص المتوسط الحسابي:

- 1 - يعتبر المتوسط الحسابي أبسط مقاييس المركزية حسابا وأكثرها استخداما.
- 2 - يأخذ المتوسط الحسابي بعين الاعتبار جميع قيم الظاهرة المدروسة.
- 3 - مجموع انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي يساوي صفر = $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) = 0$ وللتأكد من ذلك نقوم بتفكيك الطرف الأيمن:

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})$$

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) \\ &= \sum X_i - \sum X \\ &= \sum X_i - n\bar{X} \end{aligned}$$

¹ موسي عبد الناصر، سبق ذكره، ص 45.

مقاييس النزعة المركزية

$$n(\bar{X} = \dots + \bar{X} + \bar{X} + \bar{X})$$

نضرب الحد الأول في n ونقسمه على

$$\begin{aligned} &= \frac{n \sum X_i}{n} - n\bar{X} \\ &= n\bar{X} - n\bar{X} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{و بالتالي: } \sum X_i - \bar{X} = 0$$

4- يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة).

مثال: أحسب المتوسط الحسابي للقيم التالية: 30، 35، 40، 45، 50، 100

$$\bar{X} = \frac{1200}{6} = 200 \quad \text{الحل:}$$

5- مجموع انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي تساوي الصفر.

مثال: أحسب المتوسط الحسابي للقيم التالية: 10، 20، 30، 40، 50.

$$\bar{X} = \frac{150}{5} = 30 \quad \text{الحل:}$$

أحسب مجموع انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي.

50	40	30	20	10	X_i
20	10	0	-10	-20	$X_i - \bar{X}$

$$\text{و بالتالي: } \sum X_i - \bar{X} = 0$$

6- مجموع مربع انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي تكون أقل من مجموع مربع القيم عن أي قيمة أخرى.

مثال: لتكن لدينا القيم التالية: 5، 10، 15، 20، 25.

أحسب المتوسط الحسابي لهذه القيم و أحسب مربع انحرافاتهن عن القيمة 5

$$\bar{X} = \frac{75}{5} = 15 \quad \text{الحل:}$$

25	20	15	10	5	X_i
10	5	0	5-	10-	$X_i - \bar{X}$
400	225	100	25	0	$(X_i - 5)^2$

2- الوسيط :

يعتبر الوسيط مقياس آخر للنزعة المركزية، حيث يتم من خلال الوسيط الوصول إلى رقم كمي يمثل القيمة التي تقع في منتصف قيم المتغير الكمي المدروس، لذا فإن الوسيط يمثل القيمة الكمية التي تكون نصف قراءات المتغير الكمي أقل منها بينما النصف الآخر أعلى منها¹.

عندما يكون عدد القيم معروف يمكن حساب الوسيط وفقا للخطوات التالية²:

- ترتيب القيم تصاعديا أو تنازليا.

- إذا كان عدد القيم فرديا فإن الوسيط هو القيمة التي تقع في منتصف التوزيع، ويتم

إيجاد ترتيب الوسيط حسب المعادلة التالية:

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{N + 1}{2}$$

فاذا كان لدينا البيانات التالية: 3، 6، 12، 18، 19، 21، 23 فإن القيم ولذلك فإن القيم هنا عبارة عن سبع

قيم ولذلك فإن رتبة الوسيط هي:

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{1 + 7}{2}$$

¹ علي بن محمد الجمعة، مادة الإحصاء العام، 1428هـ، الطبعة الأولى، ص 28.

² عبد الله فلاح المنيزل، عايش موسى عرايبة، مرجع سبق ذكره، ص 56.

مقاييس النزعة المركزية

أي أن ترتيب الوسيط هو الرابع وبالتالي فإن قيمة الوسيط تساوي 18، حيث يقسم السلسلة الإحصائية إلى قسمين متساويين 3 قيم أصغر منه و 3 قيم أكبر منه أي (50% من القيم أكبر منه و 50% أصغر منه).

هذا مع الأخذ بعين الاعتبار أن القيم السابقة مرتبة تصاعديا

- إذا كان عدد القيم زوجيا، فإن منتصف المسافة بين القيمتين الواقعتين في وسط التوزيع تكون الوسيط، أي أن هناك ترتيبان وذلك وفقا للمعادلة الآتية:

$$\text{الترتيب الأول} = \frac{N}{2}$$

$$\text{الترتيب الثاني} = \frac{N}{2} + 1$$

1-2- الوسيط في حالة بيانات غير مبوبة: لحساب الوسيط في هذه الحالة، نتبع الخطوات التالية:

- ترتيب القيم ترتيبا تصاعديا أو تنازليا.

- تحديد رتبة الوسيط بالعلاقة التالية: $\frac{N+1}{2}$.

مثال: عدد القيم هو عدد فردي :

لدينا القيم التالية: 2، 5، 7، 10، 11

$$\text{الرتبة هي: } \frac{N+1}{2} = \frac{6+1}{2}$$

الوسيط: 7

2-2- الوسيط في حالة البيانات مبوبة: في هذه الحالة نتبع الخطوات التالية:

- نقوم بحساب التكرار التجميعي الصاعد.

- نحدد رتبة الوسيط بالعلاقة التالية: $\frac{\sum n_i}{2}$.

- نحدد الفئة الوسيطة أي التي تحتوي على قيمة الوسيط.

- نحسب قيمة الوسيط بالعلاقة التالية:

$$M_e = X_0 + \frac{\frac{\sum n_i}{2} - N'_1}{NM_e} \cdot K$$

حيث:

M_e : قيمة الوسيط.

مقاييس النزعة المركزية

X_0 : الحد الأدنى للفئة الوسيطة.

N'_i : تكرار تصاعدي للفئة السابقة للفئة الوسيطة.

NM_0 : التكرار المطلق للفئة الوسيطة.

K : طول الفئة الوسيطة.

مثال: تمثل البيانات التالية النفقات الشهرية لمجموعة من الأسر لإحدى المدن الجزائرية مقدره بألاف الدينارات والمطلوب حساب الوسيط.

فئات X_i]10 ، 5]]15 ، 10]]20 ، 15]]25 ، 20]]30 ، 25]]35 ، 30]	المجموع
تكرار N'_i	7	13	15	6	5	4	50
تكرار تصاعدي	7	20	35	41	46	50	

- نحدد ترتيب الوسيط بالعلاقة التالية: $\frac{\sum N_i}{2} = \frac{50}{2} = 25$

- الفئة الوسيطة هي:]20 ، 15]

- قيمة الوسط بالعلاقة التالية: $M_e = X_0 + \frac{\frac{\sum N_i}{2} - N'_i}{NM_e}$

$$M_e = 15 + \frac{25 - 20}{15}$$

$$M_e = 16.66$$

3-2- حساب الوسيط بيانيا:

من المثال السابق نحدد قيمة الوسيط

الفئات]10 ، 5]]15 ، 10]]20 ، 15]]25 ، 20]]30 ، 25]]35 ، 30]	المجموع
N_i	7	13	15	6	5	4	50
تكرار تصاعدي	7	20	35	41	46	50	
تكرار تنازلي	50	43	30	15	9	4	

4-2- خصائص الوسيط :

- لا يتأثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة.

مثال: حدد قيمة الوسيط للسلسلة الإحصائية التالية: 5، 10، 15، 20، 25، 30، 200

الجواب: ترتيب القيم 5، 10، 15، 20، 25، 30، 200

قيمة الوسيط هي: $M_e = 20$

- يمكن حسابه بيانيا.

- لا يشترط في حسابه أن تكون أطوال الفئات متساوية

3- المتوسط الهندسي:

في الحالات التي تكون فيها قيم الظاهرة المدروسة عبارة عن نسب أو معدلات، أي في الحالات التي نرغب فيها بدراسة معدل تغيرات ظاهرة ما فإن المتوسط الحسابي لن يصف الظاهرة وصفا سليما، ويعطي صورة مشوهة ولهذا دعت الضرورة إلى إيجاد متوسط آخر يصلح لوصف مثل هذه الظواهر سمي هذا المتوسط بالمتوسط الهندسي، وهو واسع الاستخدام في الحياة الاقتصادية.

هذا المقياس قليل الاستعمال مقارنة بالمتوسطات السابقة، ويستعمل في حساب معدل الفائدة ومعدل النمو وغيرها. ونرمز للمتوسط الهندسي بالرمز 'G'.

1-3- المتوسط الهندسي في حالة البيانات غير المبوبة:

لتكن لدينا القيم التالية $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$

$$G = \sqrt[N]{X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N}$$

مثال: أحسب المتوسط الهندسي للقيم التالية 1، 3، 9.

الحل:

$$G = \sqrt[3]{X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N} = \sqrt[3]{1 \cdot 3 \cdot 9} = \sqrt[3]{27}$$

$$G = \sqrt[3]{X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N}$$

$$G = (X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N)^{1/N}$$

$$\text{Log} G = \text{Log}(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N)^{1/N}$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{N} \text{Log}(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_N)$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{N} [\text{Log} X_1 + \text{Log} X_2 + \dots + \text{Log} X_N]$$

$$\text{Log} G = \frac{[\text{Log} X_1 + \text{Log} X_2 + \dots + \text{Log} X_N]}{N}$$

$$\text{Log} G = \frac{\sum_{i=1}^N \text{Log} X_i}{N}$$

مثال: أحسب المتوسط الهندسي للقيم 1، 3، 9.

$$\text{Log} G = \frac{[\text{Log} 1 + \text{Log} 3 + \text{Log} 9]}{3} = 0.45$$

$$G = 3$$

2-3- المتوسط الهندسي المرجح:

لتكن لدينا القيم التالية: $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$

مرفوقة بالتكرارات أو المعاملات $N_1, N_2, N_3, \dots, N_N$

المتوسط الهندسي لهذه القيم

$$G = \sqrt[\sum N_i]{X_1^{N_1} \cdot X_2^{N_2} \cdot \dots \cdot X_N^{N_N}}$$

$$G = [X_1^{N_1} \cdot X_2^{N_2} \cdot \dots \cdot X_N^{N_N}]^{1/\sum N_i}$$

$$\text{Log} G = \text{Log} [X_1^{N_1} \cdot X_2^{N_2} \cdot \dots \cdot X_N^{N_N}]^{1/\sum N_i}$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{\sum N_i} \text{Log} [X_1^{N_1} \cdot X_2^{N_2} \cdot \dots \cdot X_N^{N_N}]$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{\sum N_i} [\text{Log} X_1^{N_1} + \text{Log} X_2^{N_2} + \dots + \text{Log} X_N^{N_N}]$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{\sum N_i} \sum_{i=1}^{i=N} \text{Log} X_i^{N_i}$$

مثال: إذا كانت لدينا العلامات التالية المرفوقة بمعاملاتها.

أحسب المتوسط الهندسي لهذه العلامات.

العلامة	7	8	11	13
المعامل	2	3	5	2

الحل:

$$\text{Log} G = \frac{1}{\sum N_i} [\text{Log} X_1^{N_1} + \text{Log} X_2^{N_2} + \dots + \text{Log} X_N^{N_N}]$$

$$\text{Log} G = \frac{1}{12} [2\text{Log} 7 + 3\text{Log} 8 + 5\text{Log} 11 + 2\text{Log} 13]$$

$$\text{Log} G = 0.98$$

3-3- المتوسط الهندسي في حالة البيانات المبوبة في فئات:

يتم حساب المتوسط الهندسي في حالة البيانات المبوبة في فئات باستخدام علاقة المتوسط

المرجح.

الهندسي

$$\text{Log} G = \frac{1}{\sum N_i} \sum_{i=1}^{i=N} \text{Log} X_i^{N_i}$$

حيث:

مقاييس النزعة المركزية

X_i : مركز الفئة

N_i : تكرار الفئة

مثال: البيانات التالية تمثل أجور أسبوعية لمجموعة من العمال

المجموع]40.50]]30.40]]20.30]]10.20]	الفئات
18	5	7	6	2	التكرار
	45	35	25	15	X_i

أحسب المتوسط الهندسي

الحل:

$$\text{Log} G = \frac{1}{18} [2\text{Log}15 + 4\text{Log}25 + 7\text{Log}35 + 5\text{Log} 45]$$

$G =$

4-3- خواص المتوسط الهندسي: من أهم خواص المتوسط الهندسي ما يلي:

- 1- يدخل في حساب جميع القيم ولكنه أقل تأثراً بالقيم المتطرفة من المتوسط الحسابي.
- 2- لا يمكن حساب من الجداول التكرارية المفتوحة من البداية أو النهاية.
- 3- لا يمكن حسابه في حالة وجود قيمة سالبة أو معدومة.
- 4- يستخدم بأكثر واقعية عند وصف الظواهر النسبية.
- 5- قيمة المتوسط الهندسي لأي ظاهرة أصغر دائماً من قيمة المتوسط الحسابي $G < \bar{X}$

4- المتوسط التوافقي:

المتوسط التوافقي هو من المقاييس الخاصة التي تستخدم لتحديد معدلات السرعة ومتوسط الأسعار، ومتوسط الكثافة السكانية. المتوسط التوافقي لمجموعة من القيم هو مقلوب المتوسط الحسابي لمقاليب هذه القيم.

فإذا كانت لدينا القيم: $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$.

فإن مقاليب هذه القيم هو $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}, \frac{1}{x_4}, \dots, \frac{1}{x_n}$

والمتوسط الحسابي لمقاليب هذه القيم هو $\frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}{n}$

مقاييس النزعة المركزية

ومقلوب المتوسط الحسابي لمقاييس هذه القيم هو المتوسط التوافقي.

$$H = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$

$$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}} \text{ وباختصار}$$

$$H = \frac{\sum_{i=1}^n N_i}{\sum_{i=1}^n \frac{n_i}{x_i}}$$

أما إذا كانت البيانات متكررة أو مبوبة في جداول توزيع تكراري فإن:

حيث: n_i تمثل التكرار.

x_i تمثل القيم أو مراكز الفئات.

مثال: على ذلك نقول أن سائق قطع المسافة الفاصلة بين مدينتين على أربع مراحل متساوية، المسافة المقطوعة في كل منها 100 كم.

فإذا قطع المرحلة الأولى بسرعة 100 كم/ساعة والمرحلة الثانية بسرعة 120 كم/ساعة والمرحلة الثالثة بسرعة 150 كم/ساعة والمرحلة الرابعة بسرعة 80 كم/ساعة، أوجد متوسط سرعة هذا السائق على طول المرحلة؟.

بتطبيق علاقة المتوسط التوافقي على بيانات المثال السابق فإننا سنجد

$$H = \frac{400}{\frac{100}{100} + \frac{100}{120} + \frac{100}{150} + \frac{100}{80}} = \frac{400}{1200 + 1000 + 800 + 1500} \text{ متوسط السرعة}$$

$$H = \frac{48000}{4500} = 106.67 \text{ كم/ساعة}$$

فإذا ضربنا هذه السرعة في زمن المرحلة $\frac{45}{12}$ ساعة فإننا نحصل على 400 كم هي المسافة المقطوعة فعلا.

ملاحظة: $\bar{X} > G > H$ وهذه العلاقة صحيحة في كل الحالات.

مثال:

مقاييس النزعة المركزية

أحسب المتوسطات الثلاث (الحسابي والهندسي والتوافقي) للبيانات التالية: 2، 4، 6، 8.

الحل:

$$\bar{X} = \frac{2+4+6+8}{4} = \frac{20}{4} = 5 \text{ المتوسط الحسابي}$$

$$G = \sqrt[4]{2 \times 4 \times 6 \times 8} = \sqrt[4]{384} = 4,42 \text{ المتوسط الهندسي}$$

$$H = \frac{4}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}} = \frac{4}{\frac{24+12+8+6}{48}} = \frac{192}{50} = 3,84 \text{ المتوسط التوافقي}$$

أي أن $\bar{X} > G > H$ وهذه العلاقة صحيحة في كل الحالات.

5- المنوال:

هو أبسط مؤشرات مقاييس النزعة المركزية، ويعرف بأنه القيمة الأكثر تكراراً في توزيع ما.

مثال: لتكن لدينا القيم الإحصائية التالية: 7، 15، 13، 8، 7، 11.

نلاحظ أن القيمة 7 تكررت أكثر من غيرها من القيم، و من ثم فإن منوال السلسلة $M_o = 7$.

مثال: حدد منوال السلسلة التالية: 7، 13، 15، 11، 8، 13، 7.

نلاحظ أن القيمة 7، 13 تكررتا أكثر من غيرها من القيم، و بالتالي فهما منوال السلسلة.

$$M_{o1} = 7 \wedge M_{o2} = 13$$

مثال: حدد منوال السلسلة التالية: 8، 15، 13، 26، 25، 30، 35، 40.

هذه السلسلة عديمة المنوال

1-5- حساب المنوال في حالة البيانات المبوبة في الفئات: نتبع الخطوات التالية:

- نحدد الفئة المنوالية: هي الفئة التي تقابل أكبر تكرار في حالة ما إذا كانت أطوال الفئات متساوية،

و هي التي تقابل أكبر تكرار معدل في حالة ما إذا كانت أطول الفئات غير متساوية.

1-1-5- طريقة الفروقات برسون:

$$M_o = X_0 + \frac{1}{d_1+d_2} \cdot K \text{ - نحسب قيمة المنوال بالعلاقة التالية:}$$

حيث:

M_o : المنوال

X_0 : الحد الأدنى للفئة المنوالية

مقاييس النزعة المركزية

d_1 : الفرق بين تكرار الفئة المنوالية و تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية

d_2 : الفرق بين تكرار الفئة المنوالية و تكرار الفئة اللاحقة لها

K : طول الفئة المنوالية

مثال: احسب الفئة المنوالية و المنوال بطريقة برسون

الفئات]10.20]]20.30]]30.40]]40.50]]50.60]]60.70]	المجموع
التكرار	5	7	3	8	15	12	50

الحل:

- الفئة المنوالية هي]60-50]

- نطبق العلاقة الرياضية: $M_o = X_0 + \frac{d_1}{d_1+d_2} \cdot K$

$$M_o = 50 + \frac{7}{7+3} \cdot 10 \quad \text{و بالتالي:} \quad \begin{cases} k = 10 \\ d_1 = 15 - 8 = 7 \\ X_0 = 50 \\ d_2 = 15 - 12 = 3 \end{cases}$$

$$M_o = 57$$

2-1-5- طريقة الرافعة:

يحسب المنوال بطريقة الرافعة بالعلاقة التالية: $M_o = X_0 + \frac{h_2}{h_1+h_2} \cdot K$

حيث:

K : طول الفئة المنوالية

h_1 : التكرار السابق لتكرار الفئة المنوالية

h_2 : التكرار اللاحق لتكرار الفئة المنوالية

X_0 : الحد الأدنى للفئة المنوالية

M_o : المنوال

مثال: احسب المنوال بطريقة الرافعة

الفئات]10.20]]20.30]]30.40]]40.50]]50.60]]60.70]	المجموع
التكرار	5	7	3	8	15	12	50

الحل:

نستخدم العلاقة التالية: $M_o = X_0 + \frac{h_2}{h_1+h_2} \cdot K$

$$M_o = 50 + \frac{12}{12+8} \cdot 10 = 56$$

مقاييس النزعة المركزية

مثال: البيانات التالية تمثل مقدار التأخر مقدر بالدقائق لمجموعة من العمال في مؤسسة والمطلوب هو حساب المنوال بطريقتي برسون والرافعة.

الفئات]5.10]]10.15]]15.18]]18.25]]25.28]]28.30]
التكرار	5	15	3	7	4	2
طول الفئة	5	5	3	7	3	2
التكرار المعدل	1.4	3	1	1	1.33	1

الحل:

$$M_o = X_0 + \frac{d_1}{d_1+d_2} \cdot K \quad \text{طريقة الفروقات:}$$

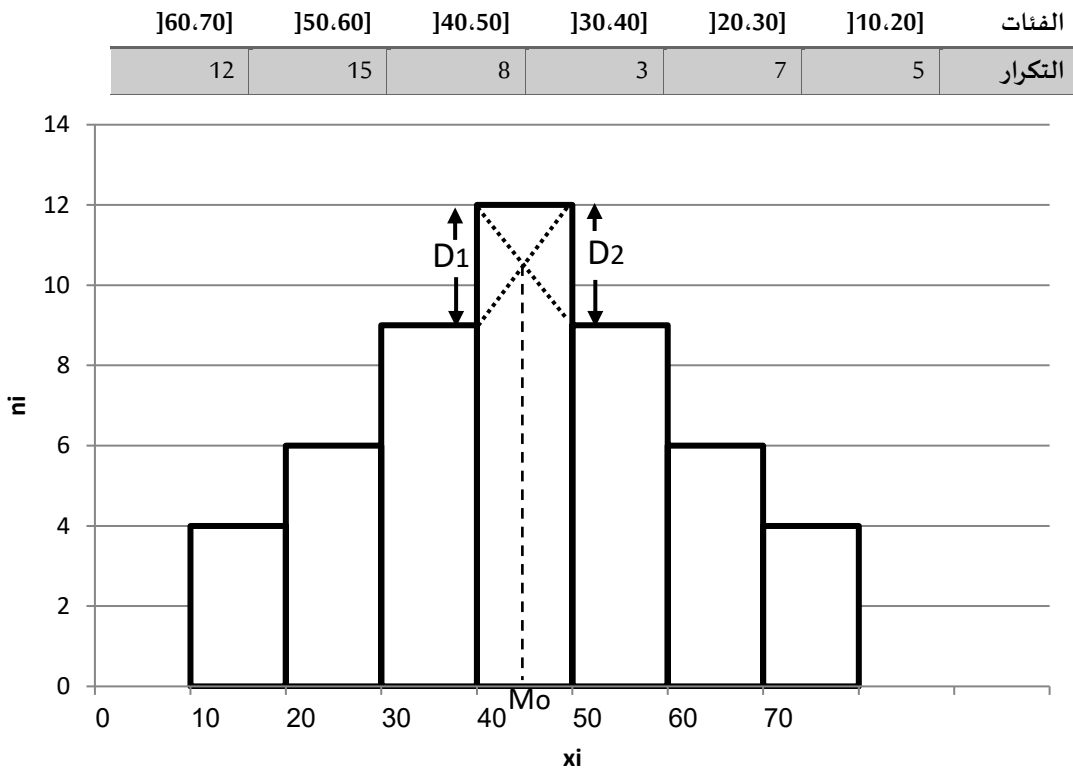
$$M_o = 10 + \frac{1.6}{1.6 + 2} \cdot 5 = 12.22$$

$$M_o = X_0 + \frac{h_2}{h_1+h_2} \cdot K \quad \text{طريقة الرافعة:}$$

$$M_o = 10 + \frac{1}{1 + 1.4} \cdot 5 = 12.08$$

2-5- حساب المنوال بيانياً: لتحديد المنوال بيانياً نرسم المدرج التكراري، ثم نقوم برسم قطعة مستقيمة انطلاقاً من الزاوية.

مثال: البيانات التالية تمثل النفقات الشهرية لمجموعة من الأسر مقدرة بمئات الدينار.



3-5- العلاقة بين M_o ، M_e ، \bar{X} :

- حالة التناظر: إذا كانت القيم متناظرة؛ أي القيم موزعة توزيعاً منتظماً فإن:

$$M_e = M_o = \bar{X}$$

- حالة غير التناظر:

▪ التوزيع مائل نحو اليمين: في هذه الحالة

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

▪ التوزيع مائل نحو اليسار: في هذه الحالة

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

إذن: العلاقة بين M_o و M_e و \bar{X} هي:

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

هي علاقة كارل بيرسون.

4-5- خواص المنوال:

1- لا يتأثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة لأنه لا يأخذ بعين الاعتبار كل القيم

2- يمكن إيجاده بيانياً.

3- بعض التوزيعات تملك أكثر من منوال.

4- يمكن حسابه في حالة الجداول المفتوحة

5- أفضل المقاييس في حالة المتغيرات الكيفية.

6- الربيعيات¹

لما نقوم بتقسيم السلسلة الإحصائية إلى ثلاثة أقسام متساوية نتحصل على ربيعيات و نميز

ثلاث أنواع هي:

1-6- الربع الأول: هو القيمة التي تقسم السلسلة الإحصائية إلى قسمين حيث يكون 25 % من

القيمة قبلها و 75% بعدها. و تحسب قيمة الربع في حالة البيانات غير المبوبة. كما رأينا في حساب

الوسيط فقط الرتبة تتغير.

$$Q = \frac{N+1}{4} \text{ رتبة الربع:}$$

¹ جلاطو جيلالي، مرجع سابق، ص 45.

مقاييس النزعة المركزية

مثال: حدد قيمة الربع الأول للقيم التالية: 7، 19، 13، 12، 8، 11، 20،

الحل:

الترتيب التصاعدي للقيم 7، 8، 11، 12، 13، 19، 20.

$$\frac{N + 1}{4} = \frac{7 + 1}{4} = 2$$

2-6- الربع الثاني: الوسيط

3-6- الربع الثالث: هو القيمة التي تقسم السلسلة الإحصائية إلى قسمين، 75% من القيمة قبلها و 25% من القيمة بعدها. و يحسب الربع في حالة البيانات غير المبوبة، كما يحسب الربع الأول و الوسيط فقط بتغيير الرتبة.

حساب الربع الأول في حالة البيانات المبوبة في فئات .

1- نحسب التكرار التجميعي الصاعد.

2- نحدد رتبة الربع الأول عن طريق العلاقة التالية: $\frac{\sum N_i}{4}$.

3- تحديد الفئة الربعية و هي الفئة التي تقابل تكرار الربع الأول.

4- نحسب قيمة الربع بالعلاقة التالية:

$$Q_i = X_0 + \frac{\frac{\sum N_i}{4} - N'_i}{N Q_i}$$

حيث:

X_0 : الحد الأدنى لفئة الربع الأول

رتبة الربع: $\frac{\sum N_i}{4}$

K : طول فئة الربع الأول

N_0 : تكرار فئة الربع الأول

7- العشريات:

لو نقوم بتقسيم السلسلة الإحصائية إلى عشرة أقسام، كل قسم يسمى العشير و يحسب في حالة البيانات غير المبوبة كما يحسب الربع الأول و الثالث.

رتبة العشير الأول: $\frac{N+1}{10}$

رتبة العشير الثاني: $2 \left(\frac{N+1}{10} \right)$

رتبة العشير الثالث: $3 \left(\frac{N+1}{10} \right)$

في حالة البيانات المبوبة في فئات K $\Delta_i = X_0 + \frac{\frac{i \sum N_i - N'_i}{10}}{N \Delta_i} . K$

حيث:

K : طول فئة العشير

X_0 : الحد الأدنى للفئة العشرية

رتبة العشير: $\frac{i \sum N_i}{10}$

Δ_i : العشير ذو الرتبة i

8- المئينات¹

يحسب المئي في حالة البيانات غير المبوبة بنفس طريقة حساب الربع الأول و الثالث فقط القسمة و الرتبة يتغيران.

رتبة المئي الأول: $\frac{N+1}{100}$

رتبة المئي الثاني: $2 \left(\frac{N+1}{100} \right)$

في حالة البيانات المبوبة في فئات نتبع العلاقات التالية:

$$\rho_i = X_0 + \frac{\frac{i \sum N_i}{100} - N'_i}{N \rho_i} . K$$

حيث:

K : طول الفئة المئوية

N_i : تكرار تصاعدي سابق للفئة المئوية

رتبة المئي: $\frac{i \sum N_i}{100}$

ρ_i : المئي ذو الرتبة i

مثال: تمثل البيانات التالية فئات أعمار لمجموعة من العمال في شركة وطنية .

¹ جلاطو جيلالي، مرجع سابق، ص 49.

مقاييس النزعة المركزية

الفئات]20.25]]25.30]]30.35]]35.40]]40.45]]45.50]]50.55]]55.60]	المجموع
التكرار	8	11	13	30	18	7	22	15	124
تكرار تصاعدي	8	19	32	62	80	87	109	124	

أحسب $Q_1, Q_3, \Delta_3, \Delta_7, \rho_{20}, \rho_{65}, \rho_{50}$ وفسر النتائج المحصل عليها

الحل:

حساب Q_1 :

فئة الربيع الأول]30.35] وقيمتها هي:

$$Q_1 = X_0 + \frac{\frac{\sum N_i}{4} - N'_i}{N Q_i} = 30 + \frac{\frac{124}{4} - 19}{13} \cdot 5 = 34.61$$

التفسير: هناك 25% من العمال أعمارهم أقل من 34.61 و 75% منهم أعمارهم أكبر من 34.61 سنة.

مثال: البيانات التالية تمثل الأجور الشهرية مقدرة بآلاف الدينارات في مؤسستين مختلفتين

المؤسسة 1	26	28	30	32	34
المؤسسة 2	10	20	30	40	50

قارن بين الأجور للمؤسستين

الجواب:

$$\bar{X}_1 = \frac{26 + 28 + 30 + 32 + 34}{5} = 30$$

$$\bar{X}_2 = \frac{26 + 28 + 30 + 32 + 34}{5} = 30$$

$$M_{e_1} = 30$$

$$M_{e_1} = 30$$

لا يوجد رقم من أجور العمال و لكن حسب مقاييس النزعة المركزية هناك مقاييس أخرى تعطى

لنا صورة أكثر عمقا عن البيانات الإحصائية تسمى مقاييس التشتت.