

تمهيد: بعدما تعرفنا على كيفية عرض البيانات الاحصائية وتلخيصها في جداول تكرارية أو رسومات بيانية. سوف نتعرض في هذا المحور إلى نوع مهم من المقاييس الاحصائية وهو ما يسمى مقاييس النزعة المركزية.
مقاييس النزعة المركزية: وهي تلك المقاييس التي تقيس مدى تجمع البيانات حول قيمة متوسطة في مركز البيانات، أو القيم التي تتمركز حولها البيانات. ومن أهم هذه المقاييس:

أولاً - المتوسط الحسابي *Moyenne arithmétique*

يعتبر المتوسط الحسابي من أهم مقاييس النزعة المركزية وأكثرها استخداماً في الإحصاء (خاصة عند المقارنة بين الظواهر المختلفة)، ونرمز له بالرمز \bar{X} .

أ- حالة البيانات الغير مبوبة: يتم حسابه كما يلي:

إذا كانت لدينا القيم $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ، فإن متوسطها الحسابي يساوي مجموع القيم مقسوماً على عددها.

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

حيث: \bar{X} = المتوسط الحسابي

X_i = تمثل قيم الظاهرة

n = تمثل عدد البيانات

مثال 1: ليكن لدينا علامات مجموعة من الطلبة في مقياس الإحصاء 1.

13.6.15.11.5.7.8.16.14.12

المطلوب: حساب متوسط علامات الطلبة.

الحل: لدينا
$$= \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{13+6+15+\dots+12}{10} = 10,7$$

إذن متوسط علامات الطلبة هو 10,7

ب- حالة البيانات المبوبة:

- حالة X (متقطع):

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$

إذا كانت لدينا القيم

$n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$

ولها تكرارات

فإن المتوسط الحسابي يحسب كما يلي:

$$\bar{X} = \frac{n_1x_1 + n_2x_2 + n_3x_3 + \dots + n_nx_n}{n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + \dots + n_n} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{\sum n_i}$$

أي أن المتوسط الحسابي في هذه الحالة يساوي مجموع حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها على مجموع التكرارات.

حيث: X_i = تمثل قيم المتغير الاحصائي.

n_i = تمثل التكرار المطلق المقابل لكل قيمة.

ملاحظة: 1- نسمي \bar{X} في هذه الحالة بالمتوسط الحسابي المرجح لأننا نرجح كل قيمة X_i في الجدول بتكرارها المطلق n_i أو تكرارها النسبي f_i .

2- لدينا $f_i = \frac{n_i}{\sum n_i}$ بالتعويض في الصيغة رقم 1 نجد:

$$\bar{X} = f_1x_1 + f_2x_2 + f_3x_3 + \dots + f_kx_k \gg \bar{X} = \sum f_i x_i$$

مثال 2: البيانات التالية تمثل عدد الغرف في المسكن الواحد لعينة من 50 مسكن ببلدية ما.

المطلوب: حساب متوسط عدد الغرف في المسكن الواحد.

قيم المتغير X_i	n_i	$n_i x_i$	f_i	$f_i x_i$
1	1	1	0,02	0,02
2	8	16	0,16	0,32
3	13	39	0,26	0,78
4	13	52	0,26	1,04
5	6	30	0,12	0,60
6	4	24	0,08	0,48
7	3	21	0,06	0,42
8	2	16	0,04	0,32
Σ	50	199	1	3,98

$$\bar{X} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} \text{ لدينا}$$

$$\bar{X} = \frac{199}{50} = 3,87$$

$$\bar{X} = \sum f_i x_i = 3,98$$

أو

- حالة X (مستمر): يتم حسابه كما يلي:

$$\bar{X} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i}$$

حيث: X_i = تمثل مراكز الفئات.

n_i = تمثل التكرار المطلق المقابل لكل فئة.

ملاحظة: يمكن إيجاد \bar{X} كذلك بالقانون السابق أي $\bar{X} = \sum f_i x_i$

حيث: X_i = تمثل مراكز الفئات.

f_i = تمثل التكرار النسبي المقابل لكل فئة.

مثال 3: لدينا أوزان 60 طالب بالكيلوغرام في أحد الأقسام LMD بالمركز

المطلوب: حساب متوسط أوزان الطلبة.

CL	n_i	x_i	$n_i x_i$
[50 , 55 [2	52,5	105
[55 , 60 [5	52,5	287,5
[60 , 65 [12	52,5	750
[65 , 70 [16	52,5	1080
[70 , 75 [14	52,5	1015
[75 , 80 [8	52,5	620
[80 , 85 [3	52,5	247,5
Σ	60	—	4105

$$\bar{X} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{4105}{60} = 68,42$$

خواص المتوسط الحسابي:

- 1 - يعتبر المتوسط الحسابي أبسط مقاييس المركزية حسابا وأكثرها استخداما.
- 2 - يأخذ المتوسط الحسابي بعين الاعتبار جميع قيم الظاهرة المدروسة.
- 3 - لا يمكن حسابه في حالة المتغيرات الوصفية.
- 4 - لا يمكن حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة.
- 5 - يتأثر المتوسط الحسابي بالقيم المتطرفة.

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X}) = 0 = \text{مجموع انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي يساوي صفر}$$

ثانياً: الوسيط Mediane

وهو القيمة الموجودة في منتصف البيانات (أي القيمة التي تقسم البيانات إلى قسمين) بعد ترتيبها تصاعدياً. ونرمز له بالرمز **Me**.

1- طريقة حساب الوسيط في حالة البيانات الغير مبوبة:

مثال 1:

أوجد الوسيط للبيانات التالية: 9 . 15 . 12 . 10 . 8 . 6 . 8

الحل: لإيجاد الوسيط نقوم بالخطوات التالية:

1- نرتب البيانات تصاعدياً.

6 . 8 . 8 . 9 . 10 . 12 . 15

2- إذا كان عدد البيانات فردي فإن الوسيط هو القيمة التي ترتيبها $\frac{n+1}{2}$

أما إذا كان عدد البيانات زوجي فإن الوسيط هو متوسط القيمتين اللتين ترتيبهما $\frac{n}{2}$ و $\frac{n}{2} + 1$.

وفي مثالنا فإن عدد البيانات المعطاة هو 7 أي فردي وبالتالي فإن الوسيط هو القيمة التي ترتيبها

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

أي Me=9

مثال 2: أوجد الوسيط للبيانات التالية: 9.8 . 15 . 12 . 10 . 8 . 6 . 8

الحل: لإيجاد الوسيط نقوم بالخطوات التالية:

1- نرتب البيانات تصاعدياً.

6 . 8 . 8 . 8 . 9 . 10 . 12 . 15

2- بما أن n زوجي فإن الوسيط هو متوسط القيمتين اللتين ترتيبهما $\frac{n}{2}$ و $\frac{n}{2} + 1$.

$$RMe_1 = \frac{n}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$RMe_2 = \frac{n}{2} + 1 = \frac{8}{2} + 1 = 5$$

$$Me = \frac{X_4 + X_5}{2} = \frac{8+9}{2} = 8,5 \text{ إذن}$$

2- طرق حساب الوسيط في حالة البيانات المبوبة:

أ- حساب الوسيط في حالة بيانات كمية متقطعة:

في هذه الحالة تتبع الخطوات التالية:

- تكوين التكرار التجميعي الصاعد.

$$\frac{\sum n_i}{2} \text{ حساب رتبة الوسيط}$$

- استخراج قيمة Me

مثال 3: أحسب الوسيط لما يلي:

X_i	n_i	$N \nearrow$
1	6	6
2	15	21
3	25	46
4	10	56
5	4	60
Σ	60	—

حساب الوسيط:

- تكوين المتجمع الصاعد $N \nearrow$.

$$\frac{\sum n_i}{2} = \frac{60}{2} = 30 \text{ حساب رتبة الوسيط}$$

- بما أن رتبة الوسيط غير موجودة في قيم $N \nearrow$ فإن هناك قيمة Me هي القيمة التي تكرارها المتجمع

الصاعد أكبر من $\frac{\sum n_i}{2}$ مباشرة وهي القيمة التي تمثل الوسيط. أي $Me=3$

X_i	n_i	$N \nearrow$
1	10	10
2	15	25
3	25	50
4	30	80
5	20	100
Σ	100	—

حساب الوسيط:

- تكوين المتجمع الصاعد $N \nearrow$.

$$\frac{\sum n_i}{2} = \frac{100}{2} = 50 \text{ حساب رتبة الوسيط}$$

- بما أن رتبة الوسيط موجودة في قيم $N \nearrow$ فإن هناك قيمة Me هي $Me=3$

ب- حساب الوسيط في حالة بيانات كمية مستمرة:

في هذه الحالة تتبع الخطوات التالية:

- تكوين المتجمع الصاعد $N \nearrow$.

$$- \text{ حساب رتبة الوسيط } \frac{\sum n_i}{2}$$

- تحديد فئة الوسيط (أو الفئة الوسيطة)، وهي الفئة التي تقابل التكرار المتجمع الصاعد الذي يساوي رتبة الوسيط أو أكبر منه مباشرة.

- حساب Me وتتبع العلاقة التالية:

$$Me = A + \frac{\sum n_i - N_{1-}}{n_{iMe}} . L$$

حيث: A = الحد الأدنى للفئة الوسيطة.

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{\sum n_i}{2}$$

N_{1-} = التكرار المتجمع الصاعد للفئة السابقة للفئة الوسيطة.

n_{iMe} = تكرار الفئة الوسيطة.

L = طول الفئة الوسيطة.

مثال 4: بالعودة للمثال السابق (الخاص بأوزان 60 طالب بالمركز)

CL	n_i	N_{\nearrow}
[50 , 55 [2	2
[55 , 60 [5	7
[60 , 65 [12	19
[65 , 70 [16	35
[70 , 75 [14	49
[75 , 80 [8	57
[80 , 85 [3	60
Σ	60	—

أحسب الوسيط؟

الحل: لحساب الوسيط نتبع مايلي:

- تكوين المتجمع الصاعد N_{\nearrow} .

$$- \text{ حساب رتبة الوسيط } \frac{\sum n_i}{2} = \frac{60}{2} = 30$$

- تحديد فئة الوسيط (أو الفئة الوسيطة)، وهي الفئة التي تقابل التكرار المتجمع الصاعد الذي يساوي رتبة الوسيط أو أكبر منه مباشرة.

أي أن الفئة الوسيطة هي [65 , 70 [

- حساب Me وتتبع العلاقة التالية:

$$Me = A + \frac{\sum n_i - N_{1-}}{n_{iMe}} . L$$

بالتعويض نجد:

$$Me = 65 + \frac{30-19}{16} \cdot 5 = 68,44$$

ملاحظة: يمكن إيجاد الوسيط بيانيا وهو نقطة تقاطع المنحنى التجميعي الصاعد والنازل نسقط عمود على المحور الأفقي (محور الفئات) ونقطة تقاطعهما تمثل قيمة الوسيط بيانيا.

خواص الوسيط:

- 1 - لا يتأثر بالقيم المتطرفة وبالتالي فإنه يعتبر أصلح المقاييس عن وجود مثل هذه القيم.
- 3 - يمكن إيجاده في حالة البيانات الوصفية الترتيبية.
- 4 - يمكن حسابه من الجداول التكرارية المفتوحة. (لأننا لا نحتاج إلى مراكز الفئات)

ثالثا: المنوال Mode

ونرمز له بالرمز Mo .

- 1- حساب المنوال في حالة بيانات غير مبوبة:

المنوال هو القيمة الأكثر تكرارا.

مثال 1: قيمة المنوال للبيانات التالية 12.16.10.12.17.9 هي $Mo = 12$

مثال 2: قيمة المنوال للبيانات التالية 12.16.17.10.12.17.9 هي $Mo_1 = 12, Mo_2 = 17$

مثال 3: البيانات التالية 12.16.17.10.9 ليس لها منوال

- 2- حساب المنوال في حالة بيانات مبوبة:

أ- X متقطع:

في هذه الحالة نستنتج قيمة Me مباشرة من قيم x_i أي من جدول التوزيع التكراري مع الاشارة إلى أنه يمكننا أن نجد أكثر من منوال، كما يمكن ألا نجد ولا منوال.

عدد المسكن n_i	عدد الغرف x_i
3	1
8	2

3	13
4	5
5	6
Σ	35

مثال 4: البيانات التالية تمثل عدد الغرف في المسكن الواحد لعينة من 35 مسكن.

قيمة المنوال في هذا التوزيع $M_o = 3$
الشرح: أغلبية المساكن تحتوي على 3 غرف.

ب- حالة X مستمر:

إذا كان التوزيع في شكل فئات فإننا لحساب المنوال نتبع الخطوات التالية:

- تحديد الفئة المتوالية: وهي الفئة المقابلة لأكبر تكرار (عندما تكون الفئات متساوية)، والفئة المقابلة لأكبر تكرار معدل (عندما تكون الفئات غير متساوية).

- حساب المنوال M_o :

$$M_o = A + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \cdot L$$

حيث: A = الحد الأدنى لفئة المنوال.

d_1 = الفرق بين تكرار الفئة المتوالية والفئة السابقة لها.

d_2 = الفرق بين تكرار الفئة المتوالية والفئة اللاحقة لها.

L = طول فئة المنوال.

مثال 5: أحسب قيمة المنوال للمثال السابق (أوزان الطلبة).

- بما أن طول الفئات متساوية فإن فئة المنوال هي [65 , 70]

- حساب المنوال M_o :

$$M_o = A + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \cdot L$$

بالتعويض نجد: $d_1 = 16 - 12 = 4$

$d_2 = 16 - 14 = 2$

A=65 ، L=5

$$M_o = 65 + \frac{4}{4 + 2} \cdot 5 = 68,33$$

CL	ni
[50 , 55 [2
[55 , 60 [5
[60 , 65 [12
[65 , 70 [16
[70 , 75 [14
[75 , 80 [8
[80 , 85 [3
Σ	60

ملاحظة: يحدد المنوال بيانيا بواسطة المدرج التكراري، وهذا باتباع الخطوات التالية:

- نرسم المدرج التكراري.
 - نصل بخط مستقيم رأس الحد الأعلى للفئة المنوالية برأس الحد الأعلى للفئة السابقة لها.
 - نصل بخط مستقيم رأس الحد الأدنى للفئة المنوالية برأس الحد الأدنى للفئة اللاحقة لها.
 - من تقاطع الخطين السابقين نسقط عمود على المحور الأفقي (محور الفئات) ونقطة تقاطعهما تمثل قيمة المنوال بيانيا.
- مثال 6:** حدد قيمة المنوال بيانيا للمثال السابق (أوزان الطلبة).

خواص المنوال:

- يتأثر المنوال بتغير أطوال الفئات وهو ما يقلل من أهميته.
- لإيجاد الفئات في حالة التوزيعات ذات الفئات غير متساوية لابد من تعديل التكرارات.
- يمكن إيجاده في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة.

العلاقة بين المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال:

$$1- \text{ إذا كان التوزيع التكراري متماثل فإن } \bar{X} = Me = Mo$$

2- أما في حالة التوزيعات المتتوية إتواءا بسيطا (قريبة من التماثل) فقد حدد كارل بيرسون علاقة تجريبية بين المقاييس

$$\text{الثلاثة وهي } (\bar{X} - Mo) = 3(\bar{X} - Me)$$

ويعتقد هذه العلاقة يمكن إستنتاج أي من المتوسطات بدلالة المقاييس الأخرين.

رابعاً: أشباه الوسيط (مشتقات الوسيط)

إذا رتب مجموعة من الأرقام تصاعدياً أو تنازلياً فإن القيمة التي في المنتصف والتي تقسم المجموعة إلى قسمين متساويين هي الوسيط (Median)

- وتعميم هذه الفكرة وتقسيم البيانات إلى أربع أجزاء متساوية بعد ترتيبها كذلك فإن المقياس هنا يسمى الربيع.
- وإذا تم تقسيم البيانات إلى عشر أقسام متساوية فإن المقياس يسمى العشير.
- وإذا تم تقسيمها إلى مئة قسم فإن المقياس يسمى مئتين.

أ- الربيعات Quartils

- 1- الربيع الأول: ونرمز له بالرمز Q_1 وهو الذي يمثل ربع البيانات أي 25% منها. ورتبة الربيع الأول هي $\frac{n}{4}$.
- 2- الربيع الثاني: ونرمز له بالرمز Q_2 وهو الذي يمثل نصف البيانات أي 50% منها. ورتبة الربيع الثاني هي $\frac{n}{2}$ وهو

نفسه الوسيط أي أن $Q_2 = Me$

- 3- الربيع الثالث: ونرمز له بالرمز Q_3 وهو الذي يمثل ثلاث أرباع البيانات أي 75% منها. ورتبة الربيع الثالث هي $\frac{3n}{4}$.

مثال 1: لتكن لدينا السلسلة التالية 2.4.3.5.6.8.7

- أحسب الربيع الأول والثاني والثالث؟

الحل:- الترتيب: 2.3.4.5.6.7.8

- حساب Q_1

$$RQ_1 = \frac{n}{4} = \frac{7}{4} = 1,75 \approx 2$$

بما أن قيمة $\frac{n}{4}$ عدد غير طبيعي (وجود فاصلة) فإن هناك قيمة واحدة لربيع الأول هي $Q_1 = X_2 = 3$

- حساب Q_2

$$RQ_2 = \frac{n}{2} = \frac{7}{2} = 3,5 \approx 4$$

بما أن قيمة $\frac{n}{2}$ عدد غير طبيعي (وجود فاصلة) فإن قيمة واحدة لربيع الثاني هي $Q_2 = X_4 = 5 = Me$

- حساب Q_3

$$RQ_3 \frac{3n}{4} = \frac{21}{4} = 5,25 \approx 6$$

بما أن قيمة $\frac{3n}{4}$ عدد غير طبيعي (وجود فاصلة) فإن قيمة واحدة لربع الثالث هي $Q_3 = X_6 = 7$

ملاحظة:

1- إذا كانت قيمة $\frac{n}{4}$ عدد غير طبيعي (وجود فاصلة) فإن هناك قيمة واحدة لربع الأول.

2- أما إذا كانت قيمة $\frac{n}{4}$ عدد طبيعي (دون فاصلة) فإن هناك قيمتين لربع الأول نحسب متوسطهما.

وهكذا بالنسبة ل الربع الثاني والثالث والعشريات والمئينات.

- حالة X متقطع: يتم إتباع نفس خطوات حساب الوسيط بتغيير في الرتبة فقط.

- حالة X مستمر: نفس خطوات الوسيط كذلك لكن بتغيير في الرتبة.

- فمثلا: عند حساب Q_1 تصبح الرتبة $\frac{\sum n_i}{4}$

$$Q_1 = A + \frac{\sum n_i - N_{1-}}{4} \cdot L \quad \text{ويحسب كما يلي:}$$

- وعند حساب Q_3 تصبح الرتبة $\frac{3\sum n_i}{4}$

$$Q_3 = A + \frac{3\sum n_i - N_{1-}}{4} \cdot L \quad \text{ويحسب كما يلي:}$$

ب- العشريات: Diciles

العشير الأول: ونرمز له بالرمز D_1

$$RD_1 = \frac{\sum n_i}{10}$$

ويحسب بنفس الطريقة السابقة وذلك بتغيير في الرتبة فقط

$$RD_3 = \frac{3\sum n_i}{10}$$

$$D_3 = A + \frac{3 \sum n_i - N_{1-}}{10 n_{iD_3}} \cdot L$$

ويحسب في حالة X مستمر كما يلي:

ت-المئينات: Centiles

المئين الأول: ونرمز له بالرمز C_1

$$RC_1 = \frac{\sum n_i}{100}$$

ورتبة المئين الأول

ويحسب بنفس الطريقة السابقة وذلك بتغيير في الرتبة فقط

$$RC_7 = \frac{7 \sum n_i}{100}$$

فمثلا المئين السابع رتبته

$$C_7 = A + \frac{7 \sum n_i - N_{1-}}{100 n_{iC_7}} \cdot L$$

ويحسب في حالة X مستمر كما يلي:

مثال 2: أحسب الربع الأول والعشير الثالث والمئين الستين للبيانات التالية:

C	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	Σ
n_i	4	8	10	15	6	4	3	50

خامسا: مشتقات المتوسط الحسابي

1- المتوسط الهندسي: Moyenne géométrique ونرمز له بالرمز MG

نستعمل المتوسط الهندسي في المجال الاقتصادي لحساب المعدلات (معدل الفائدة ، معدل النمو...إلخ)

ويتم حسابه كما يلي:

- حالة البيانات الغير مبوية:

إذا كانت لدينا القيم $X_1, X_2, X_3, X_4, \dots, X_n$ فإن متوسطها الهندسي يساوي الجذر النوبي لحاصل ضرب هذه القيم في بعضها البعض.

$$MG = \sqrt[n]{x_1 x_2 x_3 \dots x_n}$$

وإذا كانت هذه القيم متكررة فإن:

$$MG = \sqrt[N]{x_1^{n_1} \cdot x_2^{n_2} \cdot x_3^{n_3} \cdot \dots \cdot x_k^{n_k}}$$

حيث $\sum ni = N$ (مجموع التكرارات)

نفس الشيء إذا كانت هذه القيم مبوبة في جداول توزيع تكراري فإن:

$$MG = \sqrt[N]{x_1^{n_1} \cdot x_2^{n_2} \cdot x_3^{n_3} \cdot \dots \cdot x_k^{n_k}}$$

حيث x_i = مراكز الفئات.

$\sum ni = N$ (مجموع التكرارات).

أما إذا كانت البيانات كبيرة فإنه يفضل استخدام طريقة اللوغاريتم ويكون ذلك كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{Log}MG &= \frac{1}{n} [\log x_1 + \log x_2 + \log x_3 + \dots + \log x_k] \\ \log MG &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i \end{aligned}$$

حيث n عدد مفردات العينة أو المجتمع

مثال 1: أوجد المتوسط الهندسي للأعداد: 2، 4، 5، 6.

$$G = \sqrt[4]{2 \times 4 \times 5 \times 6} = \sqrt[4]{240} = 3,94 \quad \text{الحل:}$$

أو

$$\text{Log}MG = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log x_i = \frac{1}{4} [\log 2 + \log 4 + \log 5 + \log 6] = \frac{2.38}{4} = 0,6$$

$$MG = 10^{0,6} = 3,98$$

- حالة البيانات المبوبة:

X متقطع ومستمر: في هذه الحالة يحسب كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{Log}MG &= \frac{1}{\sum n_i} [n_1 \log x_1 + n_2 \log x_2 + n_3 \log x_3 + \dots + n_n \log x_k] \\ \log MG &= \frac{1}{\sum n_i} \sum_{i=1}^n n_i \log x_i \end{aligned}$$

حيث: x_i تمثل القيمة أو مراكز الفئات.

n_i تمثل التكرار.

خواص المتوسط الهندسي:

1- لا يمكن حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

2- لا يمكن حسابه في حالة وجود قيمة سالبة أو معدومة.

3- قيمة المتوسط الهندسي لأي ظاهرة أصغر دائما من قيمة المتوسط الحسابي $MG < \bar{X}$

2- المتوسط التوافقي: Moyenne Harmonique ونرمز له بالرمز MH

المتوسط التوافقي نادر الاستعمال يستخدم لتحديد معدلات السرعة، ومتوسط الأسعار أي يستعمل في حالة وجود علاقة عكسية بين متغيرين (مثل السرعة بدلالة الزمن).

ويتم حسابه كما يلي:

- حالة البيانات الغير مبوبة:

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

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

ويختصار

حيث n عدد مفردات العينة أو المجتمع

مثال 2: إذا قطعت سيارة مسار معين بسرعة مختلفة حيث سارت في الكيلو متر الأول بسرعة 60 كلم/سا. والثاني 70 كلم/سا. أما الثالث فسارت بسرعة قدرت ب 80 كلم/سا. أوجد متوسط السرعة المناسب لهذه السيارة خلال المسافة المقطوعة .؟

الحل: في هذه الحالة نستعمل المتوسط التوافقي (وجود سرعة بدلالة الزمن)

$$MH = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}} = \frac{3}{\frac{1}{60} + \frac{1}{70} + \frac{1}{80}} = 69,12$$

- حالة البيانات المبوبة:

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

حيث: x_i تمثل القيمة أو مراكز الفئات.

n_i تمثل التكرار.

خواص المتوسط التوافقي:

- 1 - لا يمكن حسابه في حالة وجود بيانات معدومة.
 2 - يعطي نتائج أكثر واقعية في حالة حساب متوسطات الأسعار والسرعة.
 4 - قيمته دائما أقل من قيمة المتوسط الهندسي.

$$\text{كما سبق فإن } \overline{MH} < \overline{MG} < \overline{X}$$

مثال 3: أوجد المتوسط الحسابي والمتوسط الهندسي والمتوسط التوافقي للبيانات المبوبة في الجدول الإحصائي التالي، وماذا تلاحظ؟.

C	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11	Σ
n _i	2	4	6	4	2	18

الحل:

C	n _i	X _i	n _i X _i	n _i log x _i
1-3	2	2	4	2
3-5	4	4	16	4
5-7	6	6	36	6
7-9	4	8	32	8
9-11	2	10	20	10
Σ	18	—	108	13,291

$$\overline{X} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{108}{18} = 6 \quad \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\text{LogMG} = \frac{1}{\sum n_i} \left[\sum n_i \text{Log} X_i \right] \quad \text{المتوسط الهندسي}$$

$$= \frac{1}{18} \times 13,291$$

$$\text{LogMG} = 0,7384$$

$$\text{MG} = 10^{0,7384} = 5,48 \quad \text{ومنه}$$

$$\text{MH} = \frac{\sum n_i}{\sum \frac{n_i}{X_i}} = \frac{18}{\frac{2}{2} + \frac{4}{4} + \frac{6}{6} + \frac{4}{8} + \frac{2}{10}} \quad \text{المتوسط التوافقي}$$

$$\text{MH} = \frac{18}{1+1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{5}} = \frac{180}{10+10+10+5+2} = \frac{180}{37} = 4,86$$

ونلاحظ أن: $\bar{X} > MG > MH$

د. خفوازم - ج. ح.