

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقطع التعليمي السادس:

الإحصاء

اللقاء المسند رقم:

حل مشكلاته يوظف فيها الإحصاء

السنة الدراسية: 2018/2019



السلاسل الإحصائية:

- **التكرار النسبي (التواتر):** هو حاصل قسمة التكرار على مجموع التكرارات.
- **التكرار المجمع النازل (المتناقص):** لقيمة أو لفئة هو مجموع تكرار هذه القيمة أو الفئة وتكرارات القيم أو الفئات الأكبر منها.
- **التكرار النسبي (التواتر) المجمع النازل:** يمكن حسابه بطريقتين:
- **الطريقة الأولى:** قسمة التكرار المجمع المتناقص لكل فئة على التكرار الكلي.
- **الطريقة الثانية:** مجموع التكرار النسبي لكل فئة مع التكرار النسبي للقيم أو الفئات الأكبر منها.

مثال: الجدول التالي يوضح توزيع علامات تلاميذ قسم السنة الرابعة متوسط للفصل الثاني:

| العلامات N | $0 \leq N < 5$ | $5 \leq N < 10$ | $10 \leq N < 15$ | $15 \leq N < 20$ | المجموع |
|-------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| التكرار | 2 | 6 | 12 | 4 | 24 |
| التكرار المجمع المتناقص | 24 | 22 | 16 | 4 | / |
| التواتر | 0.08 | 0.25 | 0.5 | 0.17 | 1 |
| التواتر المجمع النازل | 1 | 0.92 | 0.67 | 0.17 | / |
| النسبة المئوية % | 8 | 25 | 50 | 17 | 100 |

ملاحظات:

- يكون التواتر (التكرار النسبي) محصور بين 0 و 1.
- مجموع التواترات يساوي 1.
- مجموع النسب المئوية يساوي 100 %.

في سلاسل إحصائية مرتبة ترتيباً تصاعدياً:

- **التكرار المجمع الصاعد (المتزايد):** لقيمة أو لفئة هو مجموع تكرار هذه القيمة أو الفئة وتكرارات القيم أو الفئات الأصغر منها.
- **التكرار النسبي (التواتر) المجمع الصاعد:** يحسب بطريقتين:
- **الطريقة الأولى:** قسمة التكرار المجمع المتزايد لكل فئة أو فئة على التكرار الكلي.
- **الطريقة الثانية:** مجموع التكرار النسبي لكل فئة مع التكرار النسبي للقيم أو الفئات الأصغر منها.

مثال: الجدول التالي يوضح درجات الحرارة المسجلة في بعض ولايات الوطن:

| درجات الحرارة | 9° | 15° | 18° | 20° | 21° | 23° | المجموع |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|
| التكرار | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 16 |
| التكرار المجمع المتزايد | 1 | 4 | 8 | 9 | 11 | 16 | / |
| التواتر | 0.06 | 0.19 | 0.25 | 0.06 | 0.13 | 0.31 | 1 |
| التواتر المجمع الصاعد | 0.06 | 0.25 | 0.5 | 0.56 | 0.69 | 1 | / |
| النسبة المئوية % | 6 | 19 | 25 | 6 | 13 | 31 | 100 |

- **النسبة المئوية:** هي جداء التواتر في 100، أو حاصل قسمة جداء التكرار في 100 على مجموع التكرارات.

مثال: $\frac{4 \times 100}{16} = \frac{400}{16} = 25\%$ أو $0,25 \times 100 = 25\%$



سلسلة إحصائية معطاه على شكل قيم:

- **مدى السلسلة:** هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة.
- **النوال:** هو القيمة التي توافقه أكبر تكرار في السلسلة. (يمكنه انه يكونه لنفسه السلسلة أكثر من نواله).
- **الوسط الحسابي:** هو حاصله قسمة مجموع القيم على عدده (القيم).
- **الوسط الحسابي المتوازن:** هو مجموع جهاءاته القيم بتكراراتها على مجموع التكراراته.

مثال: يوضح الجدول التالي أعمار تلاميذ قسم السنة الرابعة متوسط:

| الأعمار L | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| عدد التلاميذ | 9 | 12 | 4 | 2 | 1 |

مدى السلسلة: $18-14=4$ ، **النوال:** هو القيمة **15**.

$$\bar{L} = \frac{14+15+16+17+18}{5} = \frac{80}{5} = 16$$

الوسط الحسابي:

الوسط الحسابي المتوازن:

$$\bar{L} = \frac{14 \times 9 + 15 \times 12 + 16 \times 4 + 17 \times 2 + 18 \times 1}{9+12+4+2+1} = \frac{126+180+64+34+18}{28} = \frac{422}{28} = 15,1$$

• **الوسيط (القيمة الوسيطة):** في سلسلة إحصائية مرتبة

هو القيمة التي تجعله عدد القيم الأصغر منها أو تساويها مساويا لعدد القيم الأكبر منها أو تساويها.

• في سلسلة عدد قيمها N عددا فرديا: **الوسيط** هو القيمة

المركزية ورتبته هي $\frac{N+1}{2}$.

مثال 01: عدد قيم السلسلة هو 7 (عدد فردي).

$$\frac{7+1}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

رتبة الوسيط هي 4.

$$2 ; 2 ; 3 ; \boxed{3,5} ; 3,5 ; 4 ; 4$$

3 قيم 3,5 هي الوسيط 3 قيم

سلسلة إحصائية معطاه على شكل فئات:

- **مدى الفئة:** هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في الفئة.
- **مركز الفئة:** هو نصفه مجموع أكبر قيمة وأصغر قيمة في الفئة.
- **الفئة المنوالية:** هي الفئة التي توافقه أكبر تكرار في السلسلة.
- **الوسط الحسابي:** لسلسلة إحصائية معطاه على شكل فئات متساوية المدى هو مجموع مراكز الفئات على عدد الفئات.
- **الوسط الحسابي المتوازن:** هو مجموع جهاءاته مراكز الفئات بتكراراتها على مجموع التكراراته.

مثال: الجدول يوضح توزيع أثمانه لمنتجاته معروضة في محل تجاريه لبيع الأضحية:

| الأثمان P (DA) | 500 < P < 1000 | 1000 < P < 1500 | 1500 < P < 2000 | 2000 < P < 2500 | المجموع |
|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| التكرارات | 118 | 135 | 95 | 82 | 430 |
| مراكز الفئات | $\frac{500+1000}{2} = 750$ | 1250 | 1750 | 2250 | / |
| الجرادات | $118 \times 750 = 88500$ | 168750 | 166250 | 184500 | 608000 |

الفئات متساوية المدى وهو: $1000-500=500$

الفئة المنوالية: هي الفئة $1000 < P < 1500$.

الوسط الحسابي للأثمان:

$$\bar{P} = \frac{750+1250+1750+2250}{4} = \frac{6000}{4} = 1500$$

الوسط الحسابي المتوازن للأثمان:

$$\bar{P} = \frac{118 \times 750 + 135 \times 1250 + 95 \times 1750 + 82 \times 2250}{118+135+95+82} = \frac{88500+168750+166250+184500}{430} = \frac{608000}{430}$$

$$= 1413,95 \dots = 1414$$

• **الوسيط (القيمة الوسيطة):** نبحثه عن الفئة التي تقع فيها القيمة

الوسيطة.



• إذا كان N مجموع التكرارات **عددا فرديا**: فإن **الوسيط** هو القيمة التي رتبها

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

(نظر إلى التكرارات المجموعة الصاعدة) والتي تنتمي للفتة **الوسيطية**.

مثال: يوضح الجدول الآتي أوزان بعض المنتوجات الغذائية:

| الوزن (kg) | $40 \leq x < 43$ | $43 \leq x < 46$ | $46 \leq x < 49$ | $49 \leq x < 52$ | المجموع |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| التكرار | 5 | 12 | 6 | 8 | 31 |
| التكرار (الجمع الصاعد) | 5 | 17 | 23 | 31 | / |

مجموع الأوزان $N = 31$ **عددا فرديا**: ومنه: $\frac{N+1}{2} = \frac{31+1}{2} = 16$

الوسيط هو القيمة التي رتبها 16 (نظر إلى التكرارات المجموعة الصاعدة) فهي تنتمي للفتة $43 \leq x < 46$ وهي **الفتة الوسيطية**.

• إذا كان N مجموع التكرارات **عددا زوجيا**: فإن **الوسيط** هو نصف مجموع القيمتين التي رتبتهما $\frac{N}{2} + 1$ و $\frac{N}{2}$ (نظر إلى التكرارات المجموعة الصاعدة) والذي ينتمي للفتة **الوسيطية**.

مثال: الجدول يوضح توزيع علامات تلاميذ قسم السنة الرابعة متوسط للفصل الثاني:

| العلامات N | $0 \leq N < 5$ | $5 \leq N < 10$ | $10 \leq N < 15$ | $15 \leq N < 20$ | المجموع |
|------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| التكرار | 2 | 6 | 3 | 13 | 24 |
| التكرار (الجمع الصاعد) | 2 | 8 | 11 | 24 | / |

عدد التلاميذ $N = 24$ **عددا زوجيا**: ومنه $\frac{N}{2} = \frac{24}{2} = 12$ و $\frac{N}{2} + 1 = \frac{24}{2} + 1 = 13$

الوسيط هو نصف مجموع القيمتين التي رتبتهما 12 و 13 (نظر إلى التكرارات المجموعة الصاعدة) كلاهما تنتمي إلى الفتة $15 \leq N < 20$ وهي **الفتة الوسيطية**.

مثال 02: عدد قيم السلسلة هو 29 (عدد فردي).

| المجموع | 13 | 10 | 9 | 6 | 4 | قيم x |
|----------------------------|----|----|----|----|---|-------|
| التكرارات | 9 | 6 | 3 | 4 | 7 | |
| التكرارات المجموعة الصاعدة | 29 | 20 | 14 | 11 | 7 | |

الوسيط هو القيمة التي رتبها $\frac{29+1}{2} = 15$ (نظر إلى

التكرارات المجموعة الصاعدة) أي **الوسيط هو 10**.

• في سلسلة عدد قيمها N **عددا زوجيا**: **الوسيط** هو نصف

مجموع القيمتين المركزيتين ورتبتهما هما $\frac{N}{2}$ و $\frac{N}{2} + 1$.

مثال 01: عدد قيم السلسلة هو 8 (عدد زوجي):

الوسيط هو نصف مجموع القيمتين التي رتبتهما $\frac{8}{2} = 4$ و $\frac{8}{2} + 1 = 5$

$$2 ; 3 ; 5 ; \boxed{6} ; \boxed{7} ; 7 ; 9 ; 10$$

قيم 4 قيم 4

القيمة **الوسيطية** هي: $\frac{6+7}{2} = 6,5$

مثال 02: عدد قيم السلسلة هو 20 عدد زوجي.

| المجموع | 33 | 29 | 26 | 25 | 22 | قيم x |
|----------------------------|----|----|----|----|----|-------|
| التكرارات | 8 | 2 | 5 | 2 | 3 | |
| التكرارات المجموعة الصاعدة | 20 | 12 | 10 | 5 | 3 | |

الوسيط هو نصف مجموع القيمتين التي رتبتهما $\frac{20}{2} = 10$ و $\frac{20}{2} + 1 = 11$

(نظر إلى التكرارات المجموعة الصاعدة).

لدينا: القيمة التي رتبها 10 هي 26 والقيمة التي رتبها 11 هي 29

ومن **الوسيط هو** $\frac{26+29}{2} = 27,5$

وضعية إوباج:

إحياء لليوم العالمي لداء السكري تطوعت جمعية كافل اليتيم بالتنسيق مع مصلحة الطب الداخلي للمستشفى لإجراء فحوصات مجانية لعينة تتكون من 40 شخصا من كبار السن لمعرفة كمية السكر في دم كل واحد منهم، فكانت النتائج كالتالي: (تم تجميع السلسلة الإحصائية في فئات متساوية المدى).

| كمية السكر في الدم $M(mg/dl)$ | $80 \leq M < 90$ | $90 \leq M < \dots$ | | | | | $140 \leq M < 150$ | المجموع |
|-------------------------------|------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|
| عدد الأشخاص (التكرار) | 5 | x | 10 | 3 | 1 | 11 | 4 | 40 |
| مراكز الفئات | | | | | | | | / |
| التكرار المجمع الصاعد | | | | | | | | / |
| التكرار المجمع النازل | | | | | | | | / |
| التواتر | | | | | | | | |
| التواتر المجمع الصاعد | | | | | | | | / |
| التكرار المجمع النازل | | | | | | | | / |

1. أوجد قيمة x . ثم أحسب مدى الفئة؟

2. أعد رسم الجدول السابق ثم أتممه.

3. ماهي الفئة المنوالية في هذه السلسلة.

4. يقول الأطباء:

• إذا كانت كمية السكر في الدم تتراوح بين 80 و 120 (mg/dl) هذا يعني أن الشخص سليم ومعافى. ما هو عدد الأشخاص المعافين؟ وماهي نسبتهم المئوية؟

• إذا كانت كمية السكر في الدم $130 mg/dl$ فما فوق، فإن هذا الشخص مصاب بداء السكري. ما هو عدد الأشخاص المصابين بداء السكري؟ وماهي

نسبتهم المئوية.



5. أحسب المتوسط المتوازن لهذه السلسلة.

6. أحسب القيمة الوسيطة لهذه السلسلة.

7. مثل معطيات هذه السلسلة بمخطط أعمدة.

موصلة:

مقاله:

نتيجه:

كاتبه:

تميزه متيلو رقم

العلم العربي

المستوى: الرابعه متوسط.

المعالم: الكتاب، المنهاج، الوثيقة المرافقة، الرليل.

متوسطة: عمر اوي ابراهيم - بلعاص

الميدان: الدواله وتنظيم معطياتها

المقطع التعليمي: الإحصاء

المورد المعرفي:

الكفاءة المستهدفة: يتعرف على

سير المصحة التعليمية

تهيئة:

وضعية تعليمية 01 ص 111: