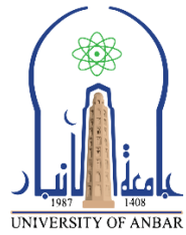




## جامعة الأنبار - مركز دراسات الصحراء



كلية العلوم	الكلية
الكيمياء	القسم
Science of principles of statistics	المادة باللغة الانجليزية
علم مبادئ الاحصاء	المادة باللغة العربية
الثانية	المرحلة الدراسية
م.د. محمد اسماعيل خلف حمادي	اسم التدريسي
Measures of Central Tendency	عنوان المحاضرة باللغة الانجليزية
مقاييس التوسط او التمرکز او النزعة المركزية	عنوان المحاضرة باللغة العربية
3	رقم المحاضرة
الراوي، خاشع محمود. 1989. المدخل الى الإحصاء. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل.	المصادر والمراجع
طبيه، احمد عبدالسميع. 2007. مبادئ الإحصاء، عمان. دار البداية. ر.أ: <a href="http://www.daralbedayah.com">www.daralbedayah.com</a> (2007/6/1709)	
David, M. Lane. Introduction to Statistics. Online Edition.	

### محتوى المحاضرة

#### مقاييس التوسط او التمرکز او النزعة المركزية

#### Measures of Central Tendency

هي تلك المقاييس التي تبحث في تقدير قيمة تتمركز حولها اغلبية البيانات، وان هذه القيمة المتوسطة أو المتمركزة تعبر عن أو تمثل جميع بيانات المجموعة. ومن أهم مقاييس التوسط هي:

1. الوسط الحسابي (المتوسط) The Arithmetic Mean
2. الوسيط The Median
3. المنوال The mode

وسيتم شرح كيفية حساب هذه المقاييس في حالتين:

1. حالة البيانات غير المبوبة
2. حالة البيانات المبوبة

## The Arithmetic Mean (المتوسط الحسابي)

هو من اكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعا واستخداما ويطلق عليه احيانا

Arithmetic average

### 1. في حالة البيانات غير المبوبة:

$$\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{الوسط الحسابي}$$

$$\mu = \frac{\sum Xi}{N} \quad \text{للمجتمع:}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum xi}{n} \quad \text{للعينة:}$$

//مثال

إذا علمت ان كمية المطر الساقطة سنويا على مدينة الرمادي خلال خمسة سنوات هي 520، 380، 350، 450، 400 ملم، فما هو متوسط سقوط المطر خلال هذه السنوات الخمس؟

$$\bar{X} = \frac{\sum xi}{n} \quad \text{//الحل}$$

$$= \frac{380+520+350+450+400}{5} = 420 \text{ mm}$$

### 2. في حالة البيانات المبوبة:

$$\bar{X} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$$

حيث:  $f_i$  التكرارات

$X_i$  تمثل القيم في حالة كون الجدول يتكون من قيم وتكراراتها و  $X_i$  تمثل مراكز الفئات في حالة كون الجدول يتكون من فئات وتكراراتها.

أي ان الوسط الحسابي =  $\frac{\text{مجموع حاصل ضرب القيم في تكراراتها}}{\text{مجموع التكرارات}}$  في حالة جدول القيم وتكراراتها

والوسط الحسابي =  $\frac{\text{مجموع حاصل ضرب مراكز الفئات في تكراراتها}}{\text{مجموع التكرارات}}$  في حالة جدول الفئات وتكراراتها

مثال// الجدول ادناه يمثل التوزيع التكراري لأوزان العلب التي ينتجها مصنع تعليب في اليوم، جد الوسط الحسابي

القيم (اوزان العلب بالكيلوغرام) $X_i$	التكرارات (عدد العلب المنتجة في يوم) $f_i$
3	120
4	155
5	145
6	100

$$\bar{X} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$$

نقوم بإيجاد  $\sum fixi$  بإنشاء عمود لحاصل ضرب القيم في تكراراتها ثم جمعها، ثم قسمة الناتج على مجموع التكرارات ( $\sum fi$ )

Xi	fi	fi xi
3	120	360
4	155	620
5	145	725
6	100	600
	520	2305

$$\bar{X} = \frac{2305}{520}$$

$$= 4.43 \text{ kg}$$

مثال // جد الوسط الحسابي لأطوال نباتات الذرة الصفراء في الجدول التالي.

Classes فئات الطول	التكرارات fi
31-40	1
41-50	2
51-60	5
61-70	15
71-80	25
81-90	20
91-100	12

UNIVERSITY OF ANBAR //الحل

$$\bar{X} = \frac{\sum fixi}{\sum fi}$$

- إيجاد مراكز الفئات
- ضرب التكرارات في مراكز الفئات وإيجاد المجموع
- قسمة الناتج على مجموع التكرارات

الفئات Classes	التكرار fi	مركز الفئة xi	fi xi
31-40	1	35.5	35.5
41-50	2	45.5	91.0
51-60	5	55.5	277.5
61-70	15	65.5	982.5
71-80	25	75.5	1887.5
81-90	20	85.5	1710.0
91-100	12	95.5	1146.0
	$\sum fi = 80$		$\sum fixi = 6130$

$$\bar{X} = \frac{6130}{80}$$

$$= 76.62$$

### الوسيط The Median

هو القيمة التي تتوسط القيم بعد ترتيبها تصاعدياً او تنازلياً ويرمز له بالرمز Me

#### 1. في حالة البيانات غير المبوبة

- في حالة كون عدد القيم فردياً فان مرتبة الوسيط =  $\frac{n+1}{2}$  حيث n هو عدد القيم

مثال: جد مرتبة وقيمة الوسيط لمجموعة القيم التالية: 9، 16، 12، 11، 8، 9، 10، 9  
اولاً نرتب البيانات تصاعدياً كالآتي:

8، 9، 9، 10، 11، 12، 16  
عدد القيم 7 وهو فردي

$$\text{إذا مرتبة الوسيط} = \frac{n+1}{2}$$

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

مرتبة الوسيط هي الرابعة

قيمة الوسيط هي 10 لأنها تحتل المرتبة الرابعة في ترتيب القيم.

- في حالة كون عدد القيم زوجياً ففي هذه الحالة توجد مرتبتان للوسيط وتحسبان كالآتي:  
المرتبة الأولى =  $\frac{n}{2}$  والمرتبة الوسطية الثانية =  $\frac{n}{2} + 1$ ، اما كيفية استخراج قيمة الوسيط في حالة كون عدد البيانات زوجياً فهي كالآتي:

القيمة عند المرتبة الوسطية الأولى + القيمة عند المرتبة الوسطية الثانية، مقسوماً على 2

مثال: ما هو الوسيط لمجموعة البيانات التالية: 20، 5، 7، 14، 10، 7، 22

الحل:

نرتب القيم تصاعديا كالآتي: 5، 7، 7، 10، 12، 14، 20، 22

$$\frac{n}{2} = \text{المرتبة الوسطية الاولى}$$

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

$$\frac{n}{2} + 1 = \text{المرتبة الوسطية الثانية}$$

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

القيمة عند المرتبة 4 = 10

القيمة عند المرتبة 5 = 12

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{القيمة الاولى} + \text{القيمة الثانية}}{2} = \frac{10 + 12}{2} = 11 \text{ قيمة الوسيط}$$

## 2. في حالة البيانات المبوبة

- إذا كانت مبوبة حسب القيم وتكراراتها

مثال // جد قيمة الوسيط لجدول التوزيع التكراري الآتي:

القيم Xi	التكرارات fi
3	2
4	5
5	4
6	8
	19

الحل // نجد التكرار التجميعي التصاعدي

<b>Xi</b>	<b>fi</b>	التكرار التجميعي التصاعدي
3	2	2
4	5	7
5	4	11
6	8	19
	19	

نجد مرتبة الوسيط

$$\frac{n+1}{2} = \text{مرتبة الوسيط}$$

$$\frac{19+1}{2} = 10$$

قيمة الوسيط هي القيمة التي تكرارها التجميعي التصاعدي يشمل مرتبة الوسيط، فنجد ان 5 تكرارها التجميعي التصاعدي 11 وهو اول او اقل تكرار تجميعي تصاعدي يشمل مرتبة الوسيط (10) اذاً قيمة الوسيط = 5

• اذا كانت البيانات مبوبة حسب الفئة وتكرارها فان قيمة الوسيط تحدد حسب المعادلة التالية:

$$Me = L + \frac{(U - L)}{K} \times (nm - A)$$

حيث ان:

L = قيمة الحد الادنى لفئة الوسيط

U = الحد الاعلى لفئة الوسيط

K = تكرار فئة الوسيط

nm = مرتبة الوسيط

A = التكرار التجميعي التصاعدي للفئة السابقة لفئة الوسيط

مثال // جد الوسيط لجداول التوزيع التكراري الآتي:

الفئات Classes	التكرار fi
31-40	1
41-50	2
51-60	5
61-70	15
71-80	25
81-90	20
91-100	12

## الحل // نجد التكرار التجميعي التصاعدي

الفئات Classes	التكرار fi	التكرار التجميعي التصاعدي UCF
31-40	1	1
41-50	2	3
51-60	5	8
61-70	15	23
71-80	25	48
81-90	20	68
91-100	12	80

نجد مرتبة الوسيط: بما عدد القيم (80) زوجي، اذاً توجد مرتبتان للوسيط، ولإيجادهما:

$$\text{مرتبة الوسيط الأولى} = \frac{80}{2} = 40$$

$$\text{مرتبة الوسيط الثانية} = \frac{80}{2} + 1 = 41$$

نحدد فئة الوسيط، وهي الفئة التي تكرارها التجميعي التصاعدي يشمل مرتبتي الوسيط (40 و 41)

فنجد ان الفئة الخامسة هي فئة الوسيط لان تكرارها التجميعي التصاعدي 48 يشمل مرتبتي الوسيط، يعني انه اقل تكرار تجميعي تصاعدي يشمل مرتبتي الوسيط.

نجد الوسيط عند المرتبتين 40 و 41

$$\begin{aligned} Me &= 71 + \frac{(80 - 71)}{25} \times (40 - 23) \\ &= 71 + 0.36 \times 17 = 77.12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Me &= 71 + \frac{(80 - 71)}{25} \times (41 - 23) \\ &= 71 + 0.36 \times 18 = 77.48 \end{aligned}$$

قيمة الوسيط هو الوسط الحسابي لقيمتي الوسيط

$$Me = \frac{77.12 + 77.48}{2} = 77.30$$

## المِنوال The Mode

هو القيمة الأكثر شيوعا او تكرار بين مجموعة القيم ويرمز له  $M_o$ .

### 1. في حالة البيانات غير المبوبة

مثال: جد قيمة المنوال للبيانات التالية والتي تمثل اطوال 10 اشجار  
(15، 14، 14، 15، 12، 12، 14، 16، 14، 13)

الحل // يبدو ان الطول 14 هو الاكثر شيوعا لذا فان قيمة المنوال هي 14

### 2. في حالة البيانات المبوبة

• في حالة كون البيانات مبوبة حسب القيمة وتكرارها:

مثال: جد قيمة المنوال للبيانات التالية التي تمثل أوزان 20 حملا عند الولادة

الوزن kg	عدد الحملات (التكرارات)
2	3
2.5	7
4	7
4.5	3

القيمتان 2.5 و 4 كغم هما الأعلى تكرارا ومتساويتان في التكرار لذا فأن كل منهما تمثل قيمة مستقلة للمنوال وعليه فأن قيمتي المنوال هي 2.5 و 4 وهذا يعني ان الازران الشائعة للحملان قيد الدراسة هي 2.5 و 4.

• أما اذا كانت البيانات مبوبة حسب الفئات وتكرارها فان قيمة المنوال تحدد وفق المعادلة التالية:

$$M_o = L + \frac{K_2 - K_1}{(K_2 - K_1) + (K_2 - K_3)} \times (U - L)$$

حيث ان:

$L$  = الحد الأدنى للفئة المنوالية

$K_1$  = تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية

$K_2$  = تكرار الفئة المنوالية

$K_3$  = تكرار الفئة اللاحقة للفئة المنوالية

$U$  = قيمة الحد الأعلى للفئة المنوالية

مثال // جد المنوال لجدول التوزيع التكراري التالي:

الفئات Classes	التكرار $f_i$
31-40	1
41-50	2
51-60	5
61-70	15
71-80	25
81-90	20
91-100	12

الحل // تحديد الفئة المنوالية، وهي الفئة الأعلى تكراراً  
الفئة الخامسة هي الفئة المنوالية لأنها الأعلى تكراراً (25).

نطبق القانون

$$Mo = L + \frac{K2 - K1}{(K2 - K1) + (K2 - K3)} \times (U - L)$$

$$Mo = 71 + \frac{25 - 15}{(25 - 15) + (25 - 20)} \times (80 - 71)$$

$$Mo = 71 + \frac{10}{(10) + (5)} \times (9) \\ = 77$$

لاحظ ان الناتج يقع ضمن الفئة المنوالية