

## مقاييس النزعة المركزية

### مقاييس النزعة المركزية

أ- البيانات مفردة (أي غير مجدولة) أي غير مفرغة في توزيع تكراري

ب- عندما تكون البيانات مفرغة في توزيع تكراري

(١) الوسط الحسابي

(٢) مفردات

تعريف : الوسط الحسابي للبيانات المفردة  $x_1, x_2, \dots, x_n$  والتي عددها

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

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

مثال : أحسب الوسط الحسابي للبيانات التالية 2.5.1.0.6.7

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_6}{6} \\ &= \frac{2 + 5 + 1 + 0 + 6 + 7}{6} \\ &= \frac{21}{6} = 3.5\end{aligned}$$

ملاحظة : الوسط الحسابي يتاثر بالقيم الشاذة

مثال : أحسب الوسط الحسابي للبيانات التالية 10.15..3..7.8.11.100

$$\bar{x} = \frac{10+15+3+7+8+11+100}{7}$$

$$22 = \frac{154}{7}$$

مثال أحسب الوسط الحسابي للبيانات التالية 10.15..3..7.8.11.

$$\bar{x} = \frac{10+15+3+7+8+11}{6}$$

$$9 = \frac{54}{6}$$

ونرمز له بالرمز  $M$

تعريف : الوسيط في البيانات المفردة المرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تناظرياً هو القيمة التي تحجز تحتها ٥٠٪ من البيانات وبعدها ٥٠٪ من البيانات أي هو القيمة المتوسطة للبيانات التي عدتها فردياً وهو يساوي الوسط الحسابي للقيمتين المتوسطتين بين جميع البيانات عندما يكون عددها زوجياً .

مثال : أوجد الوسيط من بين البيانات التالية : ١٠.١٥..٣..٧.٨.١١.١٠٠

الحل : أولاً نرتب البيانات تصاعدياً ٣.٧.٨.١٠.١١.١٥.١٠٠

عدد البيانات فردي  $n=7$

$$\diamond \text{ الوسيط } = 10$$

مثال : أحسب الوسيط للبيانات ١٠.١٥..٣..٧.٨.١١.

الحل : ٣.٧.٨.١٠.١١.١٥.

$$M = \frac{8+10}{2} \\ 9 =$$

ملاحظة : الوسيط لا يتتأثر بالقيم الشاذة

مثال : أحسب الوسيط للبيانات التالية :

٢٠.١٧.١٠.٢٥.٢٨.١٠٠.٢.٨

الحل : نرتب البيانات

٢.٨.١٠.١٧.٢٠.٢٥.٢٨.١٠٠

$$M = \frac{17+20}{2} \\ \frac{37}{2} \\ 18.5 =$$

تعريف : هو القيمة الأكثر تكراراً بما يجاورها من بيانات مرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً  
مثال : أوجد المنسوب (المنوالات) للبيانات التالية

5.7.5.3.4.5.5.6.7.9.9.10.9.5.9.9.5.9

: الحل

نرتب البيانات تصاعدياً

3.4.5.5.5.5.6.7.7.9.9.9.9.9.10

المنوالات 5.9

### ب) البيانات في توزيع تكراري

١- الوسط الحسابي

تعريف : كانت مراكز الفئات في التوزيع التكراري هي .....  $x_1, x_2, \dots, x_n$

وكان التكرارات المقابلة لها  $F_1, F_2, \dots, F_h$

فإن الوسط الحسابي لهذا التوزيع هو

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{n}$$

حيث أن  $n = \sum_i^h f_i$

$n =$  عدد الفئات

مثال : أحسب الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :

نماذج	$f_i$	$\bar{x}_i$	$x_i f_i$
3-7	10	5	50
8-12	2	10	20
13-17	5	15	75
18-22	7	20	140
23-27	6	25	150
Total	30		$\sum x_i f_i = 435$
	"		

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{n} =$$

$$\frac{435}{30} = 14.5$$

قدم للعالم أفضل ما لديك، وسوف لن يقدم لك شيئاً، قدم للعالم الشيء الأفضل

E7sas