

اسم المقرر  
مبادئ الإحصاء  
د. سعيد سيف الدين



جامعة الملك فيصل  
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا ونبينا محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه أجمعين

## المحاضرة العاشرة

# الباب الرابع مقاييس التشتت



## عناصر المعاشرة

### تعريف التشتت مقاييس التشتت

- المدى
- الانحراف المتوسط (متوسط الانحرافات)
- الانحراف المعياري



## تعريف التشتت

الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانبعاث حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس الترعة المركزية) تسمى تشتت أو تغير البيانات

فمثلاً إذا كان لدينا 3 مجموعات من الطلاب ، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب ، وكانت لها الدرجات التالية (من ١٠ درجات) في أحد المقررات

المجموعة الثالثة
١ , ٢ , ٥ , ٨ , ٩

ووسطها الحسابي ٥

المجموعة الثانية
٣ , ٤ , ٥ , ٦ , ٧

ووسطها الحسابي ٥

المجموعة الأولى
٥ , ٥ , ٥ , ٥ , ٥

ووسطها الحسابي ٥

المجموعات الثلاثة لها وسط حسابي ٥ ، لكن في المجموعة الأولى : جميع القيم متساوية وتساوي الوسط ٥ ، في حين تنتشر البيانات في المجموعة الثانية حول هذا الوسط بقدر ما ، وفي المجموعة الثالثة تنتشر البيانات حول الوسط بقدر آخر .

أي أن الوسط الحسابي وحده [ وهو ممثل لقياس نزعة مركزية ، أي قيمة غوذجية ممثلة للبيانات ] ليس كافياً وحده لوصف البيانات ، ولكن لابد من وجود نوع آخر من المقاييس لرصد مدى تشتت البيانات عن تلك القيمة المتوسطة الممثلة للبيانات .

هذا النوع من المقاييس هو ما نسميه بـ مقاييس التشتت .

وهنالك العديد من المقاييس التي يمكن استخدامها لقياس هذا التشتت ولكن أكثرها شيوعاً :

**المدى – الانحراف المتوسط – الانحراف المعياري – الانحراف الرباعي**

ولنتعرف على كل منها الآن

مدى مجموعة من البيانات الكمية هو الفرق بين أكبر قيمة في البيانات وأقل قيمة فيها

أولاً : المدى  $R$  :

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى :}$$

15

13

3

5

18

12

6

7

3

15

فمثلاً لمجموعة القيم :

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى :}$$

16

14

13

17

18

17

15

14

3

16

و لمجموعة القيم :

أي أن المدى واحد للمجموعتين في حين يبدو للعن المجردة أن هناك تشتت للبيانات أكبر في المجموعة الأولى عنه في المجموعة الثانية ، مما يعني أن المدى هنا لا يظهر هذا الفارق . لذا يُعد المدى مقياساً للتشتت لكنه غير جيد في كثير من الأحيان .

وبالرغم من بساطة تحديده إلا أن بعض العيوب [ مثل تأثره بالقيم المنطرفة كما اتضح من المثال السابق عند حسابه للمجموعة الثانية حيث تأثر بالقيمة المنطرفة 3 ] ، فإذا استبعدنا تلك القيمة يكون المدى مساوياً لـ  $R = 18 - 13 = 5$  .

أيضاً من بين عيوبه أنه لا يمكن تحديده في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة .

الفئة	$x$ العمر
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 15$

مفتوح من الطرفين

الفئة	$x$ العمر
الأولى	$6 \leq x < 12$
الثانية	$12 \leq x < 15$
الثالثة	$15 \leq x < 18$
الرابعة	$x \geq 18$

مفتوح من أعلى

الفئة	$x$ العمر
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$15 \leq x < 18$

مفتوح من أسفل

الفئة	$x$ العمر
الأولى	$2 \leq x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$15 \leq x < 18$

$$R = 18 - 2 = 16$$

لا يمكن تحديد مدى البيانات

الحد الأعلى للفئة الأخيرة

الحد الأدنى للفئة الأولى



## ثانياً : الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات] $M.D$

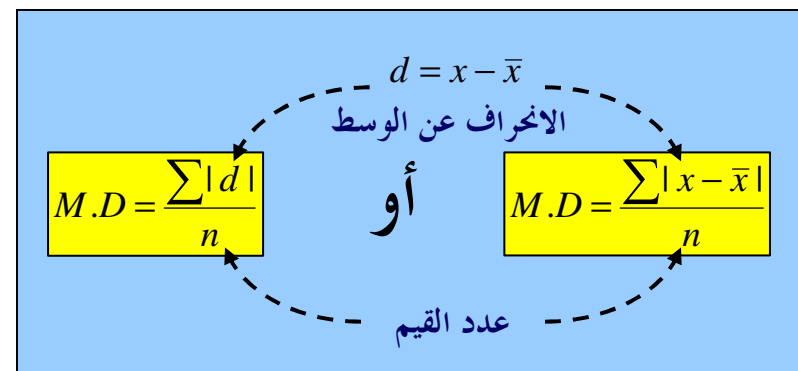
يُعرف الانحراف المتوسط (أو متوسط الانحرافات) [وسنرمز له بالرمز  $M.D$ ] على أنه متوسط القيم المطلقة للانحرافات عن قيمة متوسطة للبيانات [عادة تكون الوسط الحسابي أو الوسيط].

إذا اعتبرنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات عددها  $n$  يعطى بـ

ملحوظة هامة : القيمة المطلقة لأي عدد  $y$  هي القيمة العددية له دون إشارة ، ونرمز له بنفس الرمز  $|y|$  لكن بين خطين رأسبي  $||$  ، أي نكتب القيمة المطلقة  $-y$  على الصورة  $|y|$  . فمثلاً :

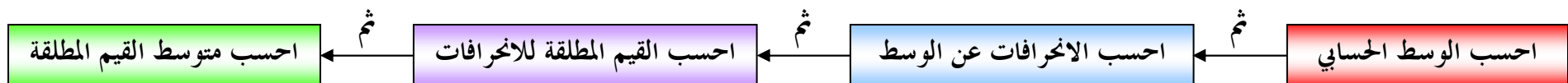
$$|3| = 3 , \ |-3| = 3 , \ |2.5| = 2.5 , \ |-3.25| = 3.25$$

وهكذا .



حيث  $d = x - \bar{x}$  هي انحراف القيمة  $x$  عن الوسط الحسابي ،  $|d|$  هي القيمة المطلقة للانحراف  $d$  .

إذن لحساب الانحراف المتوسط (أو متوسط الانحرافات)  $M.D$  لمجموعة من القيم يلزم حساب الوسط الحسابي أولاً ، ثم نحسب انحرافات كل قيمة من هذه القيم عن الوسط الحسابي ، ثم القيم المطلقة لهذه الانحرافات ، ثم متوسط هذه القيم المطلقة كما هو مبين :



فمثلاً : لمجموعتي القيم التي تعاملنا معها في الشريحة (٥) من هذه المحاضرة [عندما تعرفنا على "المدى"] :

ووسطها الحسابي :

$$\bar{x} = \frac{15+13+3+5+18+12+6+7+3+15}{10} = 9.7$$

15	13	3	5	18	12	6	7	3	15
----	----	---	---	----	----	---	---	---	----



لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

لمجموعتي القيم الأولى :

الانحرافات عن الوسط

القيم المطلقة للانحرافات

$$M.D = \frac{5.3 + 3.3 + 6.7 + 4.7 + 8.3 + 2.3 + 3.7 + 2.7 + 6.7 + 5.3}{10} = 4.9 \quad \text{إذن الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للانحرافات :}$$

ووسطها الحسابي :

$$\frac{16+14+13+17+18+17+15+14+3+16}{10} = 14.3$$

16	14	13	17	18	17	15	14	3	16
----	----	----	----	----	----	----	----	---	----



لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

لمجموعتي القيم الثانية :

الانحرافات عن الوسط

القيم المطلقة للانحرافات

$$M.D = \frac{1.7 + 0.3 + 1.3 + 2.7 + 3.7 + 2.7 + 0.7 + 0.3 + 11.3 + 1.7}{10} = 2.64 \quad \text{إذن الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للانحرافات :}$$

أي أن الانحراف المتوسط للمجموعة الثانية من القيم أقل من الانحراف المتوسط للمجموعة الأولى من القيم مما يعني أن المجموعة الثانية أقل تشتتاً من المجموعة الأولى وهذا ما لم يكن ملاحظته عند استخدام المدى كمقاييس للتشتت

ويمكن أن يتم حل السؤال السابق وذلك بتنظيم خطواتنا من خلال جداول كالتالي :

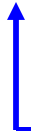
المجموعة الثانية [ $n = 10$ ]			
$x$	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	$ d $
16	14.3	$16 - 14.3 = 1.7$	1.7
14	14.3	$14 - 14.3 = -0.3$	0.3
13	14.3	$13 - 14.3 = -1.3$	1.3
17	14.3	$17 - 14.3 = 2.7$	2.7
18	14.3	$18 - 14.3 = 3.7$	3.7
17	14.3	$17 - 14.3 = 2.7$	2.7
15	14.3	$15 - 14.3 = 0.7$	0.7
14	14.3	$14 - 14.3 = -0.3$	0.3
3	14.3	$3 - 14.3 = -11.3$	11.3
16	14.3	$16 - 14.3 = 1.7$	1.7
143	143	0	26.4

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{143}{10} = 14.3$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{26.4}{10} = 2.64$$

→ مجموع الأعمدة

$$\sum x = n\bar{x}$$



ويمكن الاستغناء  
عن هذا العمود

المجموعة الأولى [ $n = 10$ ]			
$x$	$\bar{x}$	$d = x - \bar{x}$	$ d $
15	9.7	$15 - 9.7 = 5.3$	5.3
13	9.7	$13 - 9.7 = 3.3$	3.3
3	9.7	$3 - 9.7 = -6.7$	6.7
5	9.7	$5 - 9.7 = -4.7$	4.7
18	9.7	$18 - 9.7 = 8.3$	8.3
12	9.7	$12 - 9.7 = 2.3$	2.3
6	9.7	$6 - 9.7 = -3.7$	3.7
7	9.7	$7 - 9.7 = -2.7$	2.7
3	9.7	$3 - 9.7 = -6.7$	6.7
15	9.7	$15 - 9.7 = 5.3$	5.3
97	97	0	49

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{97}{10} = 9.7$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{49}{10} = 4.9$$

← مجموع الأعمدة

$$\sum x = n\bar{x}$$



## • وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد الانحراف المتوسط  $M.D$  من العلاقة :

أي نضرب القيمة المطلقة لانحراف كل قيمة [عن الوسط] في تكرارها ، ثم نقسم الناتج على مجموع التكرارات

$$M.D = \frac{\sum f \times |d|}{\sum f}$$

x	المتغير $x$	التكرار $f$	$fx$
4	20	80	
5	40	200	
6	30	180	
7	10	70	
	100	530	

$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
$4 - 5.3 = -1.3$	1.3	$20 \times 1.3 = 26$
$5 - 5.3 = -0.3$	0.3	$40 \times 0.3 = 12$
$6 - 5.3 = 0.7$	0.7	$30 \times 0.7 = 21$
$7 - 5.3 = 1.7$	1.7	$10 \times 1.7 = 17$
		$\sum f  d  = 76$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{76}{100} = 0.76$$

انتبه :

جمجمة الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفرًا] هو  
 [حق ذلك بنفسك]  $\sum d$  وليس  $\sum fd$

خاص بحساب الوسط الحسابي

وهذا الجزء يضاف إذا كان مطلوباً حساب الانحراف المتوسط

وبالتالي يكون الحل [بصورة ملخصة] كالتالي :

$x$	المتغير	$f$ التكرار	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
4	20	80		$4 - 5.3 = -1.3$	1.3	$20 \times 1.3 = 26$
5	40	200		$5 - 5.3 = -0.3$	0.3	$40 \times 0.3 = 12$
6	30	180		$6 - 5.3 = 0.7$	0.7	$30 \times 0.7 = 21$
7	10	70		$7 - 5.3 = 1.7$	1.7	$10 \times 1.7 = 17$
	100	530				76
			$\sum f = 100$	$\sum fx = 530$		$\sum f d $

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$$

$$M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{76}{100} = 0.76$$

• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة : تُستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المتوسط  $M.D$  ، أي يكون

$d = x_0 - \bar{x}$  ،  $x_0$  تمثل مركز الفئات

$$M.D = \frac{\sum f \times |d|}{\sum f}$$

أي أنه عند حساب الانحرافات نعتبر أن مركز أي فئة يمثل جميع القيم الموجودة في تلك الفئة

فمثلاً في المثالين التوضيحيين (٤-٢) ، (٦-٤) بالباب الثاني [المحاضرة ٤/شريحة ٤ ، المحاضرة ٥/شريحة ١٦] والذي قمنا بحساب الوسط الحسابي لهما [المحاضرة ٧/شريحة ١٣] ، نقوم بعمل أعمدة إضافية للجداؤل تمكننا من حساب الانحراف المتوسط للبيانات كالتالي :

### مثال (٤-٢) الجدول التكراري

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	$f$ التكرار	$x_0$ المركز	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40	$10 - 31.7 = -21.7$	21.7	86.8
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400	$25 - 31.7 = -6.7$	6.7	107.2
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390	$32.5 - 31.7 = 0.8$	0.8	9.6
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375	$37.5 - 31.7 = 5.8$	5.8	58
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270	$45 - 31.7 = 13.3$	13.3	79.8
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110	$55 - 31.7 = 23.3$	23.3	46.6
		50		1585			388
		$\sum f$		$\sum fx_0$		$\sum f d $	

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{388}{50} = 7.76$$

### مثال (٦-٢) الجدول التكراري

وبنفس الأسلوب يمكن التعامل مع مثال (٦-٢)

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	$f$ التكرار	$x_0$ المركز	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f \times  d $
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.75$	28.75	172.5
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	18.75	168.75
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	8.75	131.25
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.25	15
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	11.25	101.25
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	26.25	157.5
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	66.25	198.75
		60		5025			945
		$\sum f$		$\sum fx_0$		$\sum f d $	

مطلوب من سعادتك التحقق  
من صحة النتائج

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

$$M.D = \frac{\sum f |d|}{\sum f} = \frac{945}{60} = 15.75$$

## ثالثاً : الانحراف المعياري $s$

يُعرف متوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على أنه تباين مجموعة البيانات [وُيرمز له بالرمز  $s^2$ ] ، ويُعرف الجذر التربيعي للبيان على أنه انحراف المعياري للبيانات [وُيرمز له بالرمز  $s$ ] ، أي أن :

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}} = \text{انحراف المعياري}$$

ومنه ← يكون

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \text{التباين}$$

فمثلاً في المثال المذكور في الشريحة ٥ [والذي سبق حساب كلٍ من المدى والانحراف المتوسط للبيانات المعطاة] يكون ”

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = 14.3$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{164.1}{10} = 16.41$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{16.41} \approx 4.05$$

$$\sum x$$

المجموعة الثانية [n = 10]		
x	d = x - $\bar{x}$	$d^2$
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
13	13 - 14.3 = -1.3	1.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
18	18 - 14.3 = 3.7	13.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
15	15 - 14.3 = 0.7	0.49
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
3	3 - 14.3 = -11.3	127.69
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89
143		164.1

$$\sum d^2$$

[ ١٢ ]

## • وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد التباين<sup>2</sup>  $s^2$  والانحراف المعياري  $s$  من :

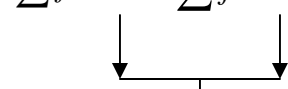
$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري}$$

ومنه يكون ←

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين}$$

الجدول التكراري	
المتغير $x$	التكرار $f$
4	20
5	40
6	30
7	10
<b>100</b>	<b>530</b>

$$\sum f = 100 \quad \sum fx = 530$$



$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{530}{100} = 5.3$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{81}{100} = 0.81$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{0.81} = \underline{\underline{0.9}}$$

فمثلاً : إذا كان المطلوب حساب  
الانحراف المعياري للبيانات المبينة بالجدول  
التكراري :

المتغير $x$	التكرار $f$
4	20
5	40
6	30
7	10

هذا هو السؤال

وإليك الجواب

• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة : تُستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المعياري  $s$  ، أي يكون :

$$d = x_0 - \bar{x}$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{\sum f}} = \text{انحراف المعياري}$$

ومنه  
يكون

$$s^2 = \frac{\sum f d^2}{\sum f} = \text{التباعين}$$

أي أنه عند حساب الانحرافات نعتبر أن مركز أي فئة يمثل جميع القيم الموجودة في تلك الفئة

فمثلاً في المثال التوضيحي (٤-٢) بالباب الثاني [المحاضرة ٤ / شريحة ٤] والذي قمنا بحساب الوسط الحسابي والانحراف المتوسط لبياناته ، يمكن حساب **الانحراف المعياري** لهذه البيانات كالتالي :

مثال (٤-٢) الجدول التكراري

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	$f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$f \times d^2$
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40	$10 - 31.7 = -21.7$	470.89	$4 \times 470.89 = 1883.56$
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400	$25 - 31.7 = -6.7$	44.89	$16 \times 44.89 = 718.24$
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390	$32.5 - 31.7 = 0.8$	0.64	$12 \times 0.64 = 7.68$
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375	$37.5 - 31.7 = 5.8$	33.64	$10 \times 33.64 = 336.4$
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270	$45 - 31.7 = 13.3$	176.89	$6 \times 176.89 = 1061.34$
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110	$55 - 31.7 = 23.3$	542.89	$2 \times 542.89 = 1085.78$
		50		1585			5093

$$\sum f$$

$$\sum fx_0$$

$$\sum fd^2$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{1585}{50} = 31.7$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{5093}{50} = 101.86$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{101.86} \cong 10.09$$

وبنفس الأسلوب يمكن التعامل مع مثال (٦-٢) [المحاضرة ٥ / شريحة ١٦]

الفئة	المتغير $x$ (الطول)	$f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$d^2$	$f \times d^2$
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.75$	826.56	4959.38
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	351.56	3164.04
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	76.56	1148.4
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.56	18.72
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	126.56	1139.04
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	689.06	4134.36
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	4389.06	13167.18
		60		5025			27731.12
			$\sum f$	$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{27731.12}{60} \approx 462.19$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{462.19} \approx 21.5$$

من السابق يتضح أن كلاً من الانحراف المتوسط والانحراف المعياري يعتمدان تماماً في حسابهما على الوسط الحسابي ، وبالتالي فلهما نفس مزايا وعيوب الوسط الحسابي . أي :

المزايا : من السهل حسابهما – يأخذان في الاعتبار جميع البيانات – لا يحتاجا لترتيب معين للبيانات

العيوب : يتأثرا بشدة بالقيم المتطرفة – لا يمكن إيجادهما بالرسم (بيانياً) – لا يمكن حسابهما للتوزيعات التكرارية المفتوحة

ويمكن تلخيص كل ما يخص الوسط الحسابي والانحراف المعياري في الآتي :

• للقيم المفردة :

$n$	قيم عددها	الانحرافات عن الوسط	القيمة المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات
$x$		$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
$\sum x$		$\sum  d $	$\sum d^2$	

$$\text{الوسط الحسابي} = \bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\text{الانحراف المتوسط} = M.D = \frac{\sum |d|}{n}$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} \quad \text{التباين} = s^2 \longrightarrow s = \sqrt{s^2}$$

• ولتوزيع تكراري :

القيمة	التكرار		الانحرافات عن الوسط	القيمة المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	$f d $	$fd^2$
$x$	$f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$		
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
$\sum f$	$\sum fx$						$\sum f d $
							$\sum fd^2$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

$$M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f}$$

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} \longrightarrow s = \sqrt{s^2}$$

• وللبيانات المتصلة :

الفئات	التكرار		الانحرافات عن الوسط	القيمة المطلقة للانحرافات	مربع الانحرافات	$f d $	$fd^2$
$x$	$f$	مراكز الفئات	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$d^2$	
...	...	$x_0$	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
$\sum f$	...	$\sum fx$					$\sum f d $
							$\sum fd^2$

مثل التوزيع التكراري السابق فيما عدا أن كل فئة تمثل بمركزها



## خواص هامشان ل الانحراف المتوسط والانحراف المعياري :

الخاصية الأولى : إضافة عدد ثابت  $c$  لكل قيمة من قيم البيانات لا يؤثر على قيمة الانحرافين المتوسط والمعياري .

الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم

الخاصية الثانية : ضرب كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت  $c$  يجعل :

الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد = الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم  $\times$  القيمة المطلقة للثابت  $c$

فمثلاً في سؤال ”سلبي نفسك“ [المحاضرة ٧/شريحة ٩ - سؤال أم وليد وأبو وليد] ، كانت البيانات عن درجات الطلاب كالتالي :

الدرجات الأصلية			
$x$	$d$	$ d $	$d^2$
9	1	1	1
2	-6	6	36
7	-1	1	1
12	4	4	16
10	2	2	4
40		14	58

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{40}{5} = 8$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = 2.8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{58}{5} = 11.6$$

$$s = \sqrt{11.6} \cong 3.4$$

بعد إضافة 5 لكل درجة			
$x$	$d$	$ d $	$d^2$
14	1	1	1
7	-6	6	36
12	-1	1	1
17	4	4	16
15	2	2	4
65		14	58

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{65}{5} = 13$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = 2.8$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{58}{5} = 11.6$$

$$s = \sqrt{11.6} \cong 3.4$$

بعد ضرب كل درجة في 1.5			
$x$	$d$	$ d $	$d^2$
13.5	1.5	1.5	2.25
3	-9	9	81
10.5	-1.5	1.5	2.25
18	6	6	36
15	3	3	9
60		21	130.5

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{60}{5} = 12$$

$$M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{21}{5} = 4.2 \quad \leftarrow \quad (2.8 \times 1.5)$$

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{130.5}{5} = 26.1 \quad \longrightarrow \quad s = \sqrt{26.1} \cong 5.1 \quad \leftarrow \quad (3.4 \times 1.5)$$



**سلی نفسك لغاية ما نتقابل بإذن الله** [حل الأسئلة التالية يُعد بمثابة ملخص لكل ما تقدم ، وللمساعدة أكمل الجداول المعطاة كنوع من تنظيم حلك]

(١) أوجد المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الانحراف المتوسط  $M.D$  ، التباين  $s^2$  ، والانحراف المعياري  $s$  لمجموعة القيم :

**5    3    8    4    7    6    12    4    3    8**

$x$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$d^2$
5			
3			
8			
4			
7			
6			
12			
4			
3			
8			
$\sum x$		$\sum  d $	

## الحل:

- المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة}$
  - الوسط الحسابي  $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$
  - الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum |d|}{n}$
  - التباين  $s^2 = \frac{\sum d^2}{n}$
  - الانحراف المعياري  $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\sum x^2 / n}$

## الإجابة :

$$R=9 \quad , \quad \bar{x}=6 \quad , \quad M.D=2.2 \quad , \quad s^2=7.2 \quad , \quad s \cong 2.68$$



المتغير $x$	8	2	4	6
التكرار $f$	20	30	35	15

(٢) أوجدي المدى  $R$ ، الوسط الحسابي  $\bar{x}$  ، الانحراف المتوسط  $M.D$  ، التباين  $s^2$  ، والانحراف المعياري  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل .

الحل :

المتغير $x$	المتغير $f$	التكرار $f$	$fx$	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f d $	$d^2$	$fd^2$
8	20							
2	30							
4	35							
6	15							
		$\sum f$	$\sum fx$		$\sum f d $		$\sum fd^2$	

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = ..... - ..... = ..... = .....$

• الانحراف المتوسط  $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = ..... = ..... = ..... = \frac{\sum f|d|}{\sum f} = M.D$

• الانحراف المعياري  $s = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \sqrt{s^2} = s$

• التباين  $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = ..... = ..... = s^2$

$R = 6$  ،  $\bar{x} = 4.5$  ،  $M.D = 1.85$  ،  $s^2 = 4.75$  ،  $s \approx 2.18$  الإجابة : \_\_\_\_\_

(٣) أوجدي  $R$  ،  $\bar{x}$  ،  $M.D$  ،  $s^2$  ،  $s$  للبيانات المبينة بالجدول التكراري المقابل .

المتغير $x$	$5 \leq x < 15$	$15 \leq x < 25$	$25 \leq x < 45$	$45 \leq x < 55$
التكرار $f$	20	30	40	10

الجدول التكراري		<u>الحل :</u>								
المتغير $x$	التكرار $f$	$x_0$	$fx_0$	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f d $	$d^2$	$fd^2$		
$5 \leq x < 15$	20									
$15 \leq x < 25$	30									
$25 \leq x < 45$	40									
$45 \leq x < 55$	10									
		$\sum f$	$\sum fx_0$			$\sum f d $		$\sum fd^2$		

• المدى  $R = \text{أكبر قيمة} - \text{أقل قيمة} = ..... - ..... = ..... = .....$

• الانحراف المتوسط  $= \frac{\sum f|d|}{\sum f} = M.D$       • الوسط الحسابي  $= \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \bar{x}$

• الانحراف المعياري  $= \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \sqrt{s^2} = s$       • التباين  $= \frac{\sum fd^2}{\sum f} = s^2$

الإجابة :  $R = 50$  ،  $\bar{x} = 27$  ،  $M.D = 11$  ،  $s^2 = 151$  ،  $s \approx 12.29$



مُتَّسِّعٌ  
بِحَمْدِ الله

