

اسم المقرر
مبادئ الإحصاء
د. سعيد سيف الدين



جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

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

المحاضرة العاشرة

الباب الرابع مقاييس التثنت



عناصر المحاضرة

تعريف التشتت مقاييس التشتت

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

تعريف التشتت

الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس التزعة المركزية) تُسمى تشتت أو تغير البيانات فمثلاً إذا كان لدينا ٣ مجموعات من الطلاب ، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب ، وكانت لها الدرجات التالية (من ١٠ درجات) في أحد المقررات

المجموعة الثالثة
1 , 2 , 5 , 8 , 9

وسطها الحسابي 5

المجموعة الثانية
3 , 4 , 5 , 6 , 7

وسطها الحسابي 5

المجموعة الأولى
5 , 5 , 5 , 5 , 5

وسطها الحسابي 5

المجموعات الثلاثة لها وسط حسابي 5 ، لكن في المجموعة الأولى : جميع القيم متساوية وتساوي الوسط 5 ، في حين تنتشر البيانات في المجموعة الثانية حول هذا الوسط بقدرٍ ما ، وفي المجموعة الثالثة تنتشر البيانات حول الوسط بقدرٍ آخر .

أي أن الوسط الحسابي وحده [وهو ممثل لمقياس نزعة مركزية ، أي قيمة نموذجية 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 .

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

المدى - الانحراف المتوسط - الانحراف المعياري - الانحراف الربيعي

ولنتعرف على كل منها الآن

مدى مجموعة من البيانات الكمية هو **الفرق** بين **أكبر** قيمة في البيانات و**أقل** قيمة فيها

أولاً : المدى R :

فمثلاً لمجموعة القيم : 15 3 7 6 12 18 5 3 13 15 يكون المدى : $R = 18 - 3 = 15$

ولمجموعة القيم : 16 3 14 15 17 18 13 14 16 يكون المدى : $R = 18 - 3 = 15$

أي أن المدى واحد للمجموعتين في حين يبدو للعين 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 تأثيره بالقيم المتطرفة كما اتضح من المثال السابق عند حسابه للمجموعة الثانية حيث تأثر بالقيمة المتطرفة 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	العمر x
الأولى	$x < 6$
الثانية	$6 \leq x < 12$
الثالثة	$12 \leq x < 15$
الرابعة	$x \geq 15$

مفتوح من الطرفين

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

مفتوح من أعلى

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

مفتوح من أسفل

لا يمكن تحديد مدى البيانات

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

$$R = 18 - 2 = 16$$

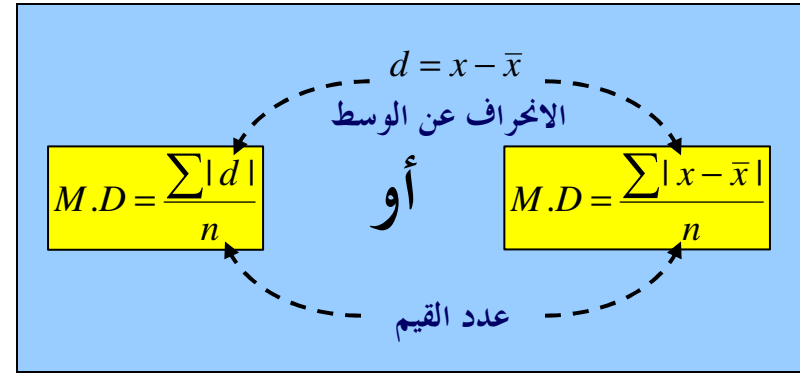
الحد الأدنى للفئة الأولى الحد الأعلى للفئة الأخيرة

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 [عادةً تكون الوسط الحسابي أو الوسيط].

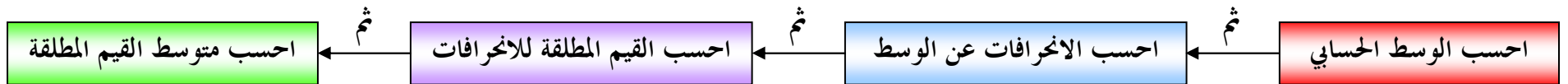
فإذا اعتبرنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات عددها n يُعطى بـ

ملحوظة هامة : القيمة المطلقة لأي عدد y هي القيمة العددية له دون إشارة ، ونرمز له بنفس الرمز y لكن بين خطين رأسيين $| |$ ، أي نكتب القيمة المطلقة لـ 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 : لمجموعة القيم التي تعاملنا معها في الشريحة (٥) من هذه المحاضرة [عندما تعرفنا على "المدى"] :

وسطها الحسابي :

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

مجموعة القيم الأولى :

15 13 3 5 18 12 6 7 3 15

-9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓ -9.7 ↓

لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

5.3 3.3 -6.7 -4.7 8.3 2.3 -3.7 -2.7 -6.7 5.3

الانحرافات عن الوسط

5.3 3.3 6.7 4.7 8.3 2.3 3.7 2.7 6.7 5.3

القيم المطلقة للانحرافات

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

وسطها الحسابي :

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

مجموعة القيم الثانية :

16 14 13 17 18 17 15 14 3 16

-14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓ -14.3 ↓

لاحظ أن مجموع الانحرافات = صفر

1.7 -0.3 -1.3 2.7 3.7 2.7 0.7 -0.3 -11.3 1.7

الانحرافات عن الوسط

1.7 0.3 1.3 2.7 3.7 2.7 0.7 0.3 11.3 1.7

القيم المطلقة للانحرافات

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

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 يمكن ملاحظته عند استخدام المدى كمقياس 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

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

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

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

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

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

مجموع الأعمدة →

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

$$\sum d$$

$$\sum |d|$$

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

$$\sum d$$

$$\sum |d|$$

← مجموع الأعمدة

ويمكن الاستغناء
عن هذا العمود



• 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

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

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

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

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

من هنا بداية الحل

$d = x - \bar{x}$	$ 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	$10 \times 1.7 = 17$
		$\sum f d = 76$

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

انتبه :

مجموع الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفراً] هو $\sum fd$ وليس $\sum d$ [حقق ذلك بنفسك]

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

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

هذا هو السؤال

وإليك الجواب

خاص بحساب الوسط الحسابي

وهذا الجزء يُضاف إذا كان مطلوباً حساب الانحراف المتوسط

وبالتالي يكون الحل [بصورة ملخصة] كالتالي :

المتغير x	التكرار f	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

$$M.D = \frac{\sum f \times |d|}{\sum f} \quad \text{حيث} \quad d = x_0 - \bar{x} \quad , \quad x_0 \text{ تمثل مراكز الفئات}$$

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

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



مثال (٢-٤) الجدول التكراري

الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	المركز x_0	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 $

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

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

مثال (٢-٦) الجدول التكراري

الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	المركز x_0	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

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

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

ثالثاً : الانحراف المعياري s

يُعرف متوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي على أنه **تباين** مجموعة البيانات [ويُرمز له بالرمز s^2] ، ويُعرف الجذر التربيعي للتباين على أنه **الانحراف المعياري** للبيانات [ويُرمز له بالرمز s] ، أي أن :

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

← ومنه يكون

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

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

المجموعة الثانية [n = 10]		المجموعة الأولى [n = 10]			
x	d = x - \bar{x}	d ²	x	d = x - \bar{x}	d ²
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89	15	15 - 9.7 = 5.3	28.09
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09	13	13 - 9.7 = 3.3	10.89
13	13 - 14.3 = -1.3	1.69	3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29	5	5 - 9.7 = -4.7	22.09
18	18 - 14.3 = 3.7	13.69	18	18 - 9.7 = 8.3	68.89
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29	12	12 - 9.7 = 2.3	5.29
15	15 - 14.3 = 0.7	0.49	6	6 - 9.7 = -3.7	13.69
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09	7	7 - 9.7 = -2.7	7.29
3	3 - 14.3 = -11.3	127.69	3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89	15	15 - 9.7 = 5.3	28.09
∑ x	143	∑ d²	∑ x	97	∑ d²

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

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

$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{16.41} \cong \underline{4.05}$

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

$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{274.1}{10} = 27.41$

$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{27.41} \cong \underline{5.24}$



• وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات :

يمكن تحديد التباين 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	fx	$d = x - \bar{x}$	d^2	fd^2
4	20	80	$4 - 5.3 = -1.3$	1.69	$20 \times 1.69 = 33.8$
5	40	200	$5 - 5.3 = -0.3$	0.09	$40 \times 0.09 = 3.6$
6	30	180	$6 - 5.3 = 0.7$	0.49	$30 \times 0.49 = 14.7$
7	10	70	$7 - 5.3 = 1.7$	2.89	$10 \times 2.89 = 28.9$
	100	530			81

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

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

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

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

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 :

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين} \quad \leftarrow \text{ومنه يكون} \quad \text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = s = \sqrt{s^2}$$

حيث $d = x_0 - \bar{x}$

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

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

مثال (٢-٤) الجدول التكراري							
الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	المركز 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
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

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

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

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{101.86} \approx \underline{10.09}$$

مطلوب من سعادتكم التحقق من صحة النتائج

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

مثال (٢-٦)

الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	المركز 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
		$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

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

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

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

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

المزايا : من السهل حسابهما - يأخذان في الاعتبار جميع البيانات - لا يحتاجان لترتيب معين للبيانات

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

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

المحاضرة العاشرة

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

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

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

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

• للقيم المفردة :

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

• ولتوزيع تكراري :

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

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

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

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

• وللبينات المتصلة :

مثل التوزيع التكراري السابق فيما عدا أن كل فئة تُمثل بمركزها

خاصتان هامتان للانحراف المتوسط والانحراف المعياري :

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

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 "سلي 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} = \frac{130.5}{5} = 26.1$$

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

$$s = \sqrt{26.1} \approx 5.1 \leftarrow (3.4 \times 1.5)$$

التكملة هنا

سلي 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

الحل :

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

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

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



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

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

الحل:

المتغير x	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 $R =$ أكبر قيمة - أقل قيمة = - =
- الوسط الحسابي $\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} =$ =
- الانحراف المتوسط $M.D = \frac{\sum f|d|}{\sum f} =$ =
- التباين $s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} =$ =
- الانحراف المعياري $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\dots} =$

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



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

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

الحل :

الجدول التكراري								
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 $R =$ أكبر قيمة - أقل قيمة = - =

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

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

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





بِسْمِ
اللَّهِ
بِحَمْدِ اللَّهِ

