

ملخص محاضره التاسعة و العاشره

❖ المدى Range :

- المدى = أكبر مشاهدة – أصغر مشاهدة
- كما و ينسحب من توزيع تكراري بـ
- المدى = الحد الفعلي الأعلى للفئة الأخيرة – الحد الفعلي الأدنى للفئة الأولى
- في حالة وجود قيم شاذة بين البيانات فإن حساب المدى لا يعطى معنى حقيقي و وصف دقيق للبيانات لذلك نلجأ لحساب المدى المثني و المدى الربيعي كما يلي :

- **المدى المثني = المئين ٩٠ – المئين ١٠**

$P90 - P10 =$

- **المدى الربيعي = الربع الثالث – الربع الأول**

$Q3 - Q1 =$

- **مثال :** احسب المدى للتوزيع التكراري التالي :

مراكز الفئات	الحدود الفعلية	التكرارات f_i	الفئات
$9 + 4 = \frac{13}{2}$ $= 6.5$	3.5 – 9.5	4	4 - 9
$6.5 + 6 = 12.5$	9.5 – 15.5	10	10 – 15
$12.5 + 6 = 18.5$	15.5 – 21.5	5	16 – 21
$18.5 + 6 = 24.5$	21.5 – 27.5	6	22 – 27
$24.5 + 6 = 30.5$	27.5 – 33.5	5	28 – 33
		30	Total

الحل :

- **المدى = الحد الفعلي الأعلى للفئة الأخيرة – الحد الفعلي الأدنى للفئة الأولى**

$= 33.5 - 3.5 = 30$

2:التباين (S^2) :-

تعريف : التباين للبيانات $x_1, \dots, x_n$ هو

$$= \frac{(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2)}{n - 1}$$

كما و يجب من توزيع تكراري

$$= \frac{(\sum_{i=1}^h f_i x_i^2 - n\bar{x}^2)}{(n-1)}$$

حيث :

X_i : تمثل مراكز الفئات في التوزيع التكراري .

$\bar{x}$: الوسط الحسابي لتوزيع تكراري .

n : مجموع التكرارات أي $n = \sum_{i=1}^n f_i$.

h : عدد الفئات .

f_i : تمثل التكرارات المقابلة لكل مركز فئة .

2:الانحراف المعياري (S) :

تعريف : الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للموجب للتباين .

$$S = \sqrt{s^2} \geq 0$$

- مثال :

احسب التباين و الانحراف المعياري للملاحظات 2 , 5 , 3 , 7 , 4

الحل :

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^5 x_i}{5}$$

$$= \frac{2 + 5 + 3 + 7 + 4}{5} = 4.2$$

$$\sum_{i=1}^5 x_i^2 = (2)^2 + (5)^2 + (3)^2 + (7)^2 + (4)^2 = 103$$

$$S^2 = \frac{(\sum_{i=1}^5 x_i^2 - n\bar{x}^2)}{n-1} = \frac{((103) - (5)(4.2)^2)}{5-1} = \frac{103 - 88.2}{4} = 3.7$$

- الانحراف المعياري هو

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{3.7} = 1.924$$

- مثال : احسب التباين و الانحراف المعياري للتوزيع التكراري التالي :

الحل :

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^h x_i f_i}{n} = \frac{410}{30} = 13.67$$

$$S^2 = \frac{(\sum_{i=1}^h f_i x_i^2 - n\bar{x}^2)}{n-1} = \frac{7350 - (30)(13.67)^2}{30-1} = \frac{7350 - 5606.067}{29} = 60.136$$

• الانحراف المعياري : هو الجذر التربيعي الموجب للتباين

$$s = \sqrt{S^2} = \sqrt{60.136} = 7.7547$$

- مثال : احسب التباين و الانحراف المعياري للتوزيع التكراري التالي :

الفئات	التكرارات f_i	مركز الفئة x_i	$f_i \times x_i$	$f_i x_i^2$
3 - 7	10	$3 + 7 = \frac{10}{2} = 5$	50	250
8 - 12	5	$5 + 5 = 10$	50	500
13 - 17	3	$10 + 5 = 15$	45	675
18 - 22	7	$15 + 5 = 20$	140	2800
23 - 27	5	$20 + 5 = 25$	125	3125
Total	$n = 30$		410	7350

لحل :

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^h x_i f_i}{n} = \frac{410}{30} = 13.67$$

$$S^2 = \frac{(\sum_{i=1}^h f_i x_i^2 - n \bar{x}^2)}{n-1} = \frac{7350 - (30)(13.67)^2}{30-1} = \frac{7350 - 5606.067}{29} = 60.136$$

• الانحراف المعياري : هو الجذر التربيعي الموجب للتباين

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{60.136} = 7.7547$$

2: الانحراف المتوسط M.D (Mean Devialion) :

تعريف : الانحراف المتوسط للبيانات $x_1, \dots, x_n$ هو $M.D = \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|}{n}$

و يحسب الانحراف المتوسط من توزيع تكراري كما يلي : $M.D = \frac{\sum_{i=1}^h f_i |x_i - \bar{x}|}{n}$

حيث أن x_i : يمثل مراكز الفئات .

$\bar{x}$: الوسط الحسابي للتوزيع التكراري .

n : مجموع التكرارات .

h : عدد الفئات .

f_i : التكرارات المقابلة لمراكز الفئات .

$$|-5| = 5, \quad |5| = 5, \quad |-4| = 4, \quad \sum (x_i - \bar{x}) = 0$$

- مثال : اوجد الانحراف المتوسط للبيانات التالية 4 , 7 , 5 , 3 , 0 :

$$\text{الحل : } M.D = \frac{\sum_{i=1}^5 |x_i - \bar{x}|}{5}$$
$$\bar{x} = \frac{4 + 7 + 5 + 3 + 0}{5} = \frac{19}{5} = 3.8$$

x_i	$ x_i - \bar{x} $
4	$ 4 - 3.8 = 0.2$
7	$ 7 - 3.8 = 3.2$
5	$ 5 - 3.8 = 1.2$
3	$ 3 - 3.8 = 0.8$
0	$ 0 - 3.8 = 3.8$
Total	9.2

$$M.D = \frac{9.2}{5} = 1.84$$

أختكم :أكاي 1995