

مقاييس التشتت

الانحراف المتوسط - معامل التغير - الالتواء

اهداف المحاضرة

بنهاية المحاضرة يكون الطالب قادر على:

١. تعریف الانحراف المتوسط للتوزیع التکراري.
٢. حساب الانحراف المتوسط للتوزیع التکراري.
٣. حساب معامل التغیر واستخدامه فی المقارنة بین المجموعات المختلفة.
٤. حساب مقياس الالتواء والمقارنة بین اشكال التوزیعات التکراریة.

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

تعريف: اذا كانت مراكز فئات توزيع تكراري هي: X_1, X_2, \dots, X_h و كانت التكرارات المقابلة لها f_1, f_2, \dots, f_h فالانحراف المتوسط هو

$$MD = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}| f_i}{n}$$

حيث ان

\bar{X} = الوسط الحسابي للتوزيع التكراري.

n = مجموع التكرارات.

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

مثال (١): اوجدي الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري.

الفئات	التكرار
٤٢ - ٣٦	٣
٤٨ - ٤٢	١٠
٥٤ - ٤٨	٢٠
٦٠ - ٥٤	٣٢
٦٦ - ٦٠	٢١
٧٢ - ٦٦	١٤

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١): نحسب مراكز الفئات للتوزيع التكراري

X_i	التكرار	الفئات
٣٩	٣	٤٢ - ٣٦
٤٥	١٠	٤٨ - ٤٢
٥١	٢٠	٥٤ - ٤٨
٥٧	٣٢	٦٠ - ٥٤
٦٣	٢١	٦٦ - ٦٠
٦٩	١٤	٧٢ - ٦٦
	١٠٠	مجموع التكرارات

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١): لحساب الوسط الحسابي نحسب $\sum X_i f_i$

$X_i f_i$	X_i	التكرار	الفئات
١١٧	٣٩	٣	٤٢ - ٣٦
٤٥٠	٤٥	١٠	٤٨ - ٤٢
١٠٢٠	٥١	٢٠	٥٤ - ٤٨
١٨٢٤	٥٧	٣٢	٦٠ - ٥٤
١٣٢٣	٦٣	٢١	٦٦ - ٦٠
٩٦٦	٦٩	١٤	٧٢ - ٦٦
٥٧٠٠		١٠٠	مجموع التكرارات

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١):

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^h X_i f_i}{n}$$
$$= \frac{5700}{100} = 57$$

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١): حسب انحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي $(X_i - \bar{X})$

$X_i - \bar{X}$	$X_i f_i$	X_i	التكرار	الفئات
١٨ = ٥٧ - ٣٩	١١٧	٣٩	٣	٤٢ - ٣٦
١٢ = ٥٧ - ٤٥	٤٥٠	٤٥	١٠	٤٨ - ٤٢
٦ = ٥٧ - ٥١	١٠٢٠	٥١	٢٠	٥٤ - ٤٨
٠ = ٥٧ - ٥٧	١٨٢٤	٥٧	٣٢	٦٠ - ٥٤
٦ = ٥٧ - ٦٣	١٣٢٣	٦٣	٢١	٦٦ - ٦٠
١٢ = ٥٧ - ٦٩	٩٦٦	٦٩	١٤	٧٢ - ٦٦
	٥٧٠٠		١٠٠	مجموع التكرارات

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١): حسب القيمة المطلقة لانحرافات مراكز الفئات عن الوسط الحسابي $|X_i - \bar{X}|$

$ X_i - \bar{X} $	$X_i - \bar{X}$	$X_i f_i$	X_i	التكرار	الفئات
١٨	$١٨ = ٥٧ - ٣٩$	١١٧	٣٩	٣	٤٢ - ٣٦
١٢	$١٢ = ٥٧ - ٤٥$	٤٥٠	٤٥	١٠	٤٨ - ٤٢
٦	$٦ = ٥٧ - ٥١$	١٠٢٠	٥١	٢٠	٥٤ - ٤٨
٠	$٠ = ٥٧ - ٥٧$	١٨٢٤	٥٧	٣٢	٦٠ - ٥٤
٦	$٦ = ٥٧ - ٦٣$	١٣٢٣	٦٣	٢١	٦٦ - ٦٠
١٢	$١٢ = ٥٧ - ٦٩$	٩٦٦	٦٩	١٤	٧٢ - ٦٦
		٥٧٠٠		١٠٠	مجموع التكرارات

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١): نحسب $\sum |X_i - \bar{X}| f_i$

$ X_i - \bar{X} f_i$	$ X_i - \bar{X} $	$X_i - \bar{X}$	$X_i f_i$	X_i	التكرار	الفئات
$54 = 3 \times 18$	18	$18 = 57 - 39$	117	39	3	42 - 36
$120 = 10 \times 12$	12	$12 = 57 - 45$	450	45	10	48 - 42
$120 = 20 \times 6$	6	$6 = 57 - 51$	1020	51	20	54 - 48
$0 = 32 \times 0$	0	$0 = 57 - 57$	1824	57	32	60 - 54
$126 = 21 \times 6$	6	$6 = 57 - 63$	1323	63	21	66 - 60
$168 = 14 \times 12$	12	$12 = 57 - 69$	966	69	14	72 - 66
588			5700		100	مجموع التكرارات

الانحراف المتوسط للتوزيع التكراري

حل المثال (١):

$$MD = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}| f_i}{n}$$

$$MD = \frac{588}{100} = 5.88$$

معامل التغير

تعريف: معامل التغير هو

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100$$

حيث ان:

S هو الانحراف المعياري \bar{X} هو الوسط الحسابي

معامل التغير

اهم استعمالات معامل التغير:

المقارنة بين التغير في عدة مجموعات او توزيعات تكرارية حتى اذا كانت

الوحدات المستعملة مختلفة.

معامل التغير

مثال (٢):

المجموعة (أ) من البيانات فيها $\bar{X}_A = 22$ $S_A^2 = 16$ والمجموعة (ب) فيها $\bar{X}_B = 25$ $S_B^2 = 9$

اي المجموعتين اكثر تغيرا؟

معامل التغير

حل المثال (٢)

$$CV_{(ج)} = \frac{S_j}{\bar{X}_j} \times 100 = \frac{\sqrt{16}}{22} \times 100$$

$$= \frac{4}{22} \times 100 = 18.18$$

$$CV_{(ب)} = \frac{S_p}{\bar{X}_p} \times 100 = \frac{\sqrt{9}}{25} \times 100$$

$$= \frac{3}{25} \times 100 = 12$$

المجموعة (أ) أكثر تغيرا من المجموعة (ب)

مقياس الالتواء

تعريف:

مقياس الالتواء للتوزيع تكراري او مجموعة من البيانات هو:

$$\gamma = \frac{3(\bar{X} - M)}{S}$$

حيث ان:

$$\text{الوسط الحسابي} = \bar{X}$$

$$\text{الوسيط} = M$$

$$\text{الانحراف المعياري} = S$$

مقياس الالتواء

يستفاد من مقياس الالتواء في:

- معرفة نوعية التواء التوزيع التكراري.
- الالتواء الموجب يعني ان الوسط الحسابي اكبر من الوسيط وان الطرف الايمن ممتد اكثرا وشاره مقياس الالتواء موجبة.
- الالتواء السالب يعني ان الوسط الحسابي اصغر من الوسيط وان الطرف الايسر ممتد اكثرا وشاره مقياس الالتواء سالبة.
- التوزيع التكراري المتماثل يعني ان الوسط الحسابي يساوي الوسيط وبالتالي مقياس الالتواء يساوي صفر.
- المقارنة بين التواء توزيعين تكراريين او مجموعتين من البيانات.

مقياس الالتواء

مثال (٣):

توزيع تكراري وسطه الحسابي $M = 43$ والوسيط $\bar{X} = 38$ اوجد مقياس الالتواء وحدد نوع الالتواء؟

مقياس الالتواء

حل المثال (٣):

$$\gamma = \frac{3(\bar{X} - M)}{S}$$
$$= \frac{3(38 - 43)}{7} = -2.14$$

التوزيع التكراري سالب الالتواء.

تطبيقات على مقاييس التشتت

الفئات	التكرار
٣٠ - ٢٢	٧
٣٨ - ٣٠	١٢
٤٦ - ٣٨	١٣
٥٤ - ٤٦	١٠
٦٢ - ٥٤	٨
مجموع التكرارات	٥٠

- للتوزيع التكراري التالي احسب:
- المدى.
 - التباعين.
 - الانحراف المعياري.
 - معامل التغير.

تطبيقات على مقاييس التشتت

٢. اذا كان $\sum X_i f_i = 160$, $\sum X_i^2 f_i = 862$, $n = 32$

او جد:

(أ) التباين.

(ب) الانحراف المعياري.

٣. معطى $\sum |X_i - \bar{X}| f_i = 160$, $n = 40$

احسب الانحراف المتوسط.

تطبيقات على مقاييس التشتت

أ. المدى = الحد الأعلى للفئة العليا - الحد الأدنى للفئة الدنيا

$$= ٤٠ - ٢٢ =$$

تطبيقات على مقاييس التشتت

ب. التباين:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^h X_i f_i}{n}$$

$$= \frac{2100}{50} = 42$$

$X_i f_i$	X_i	التكرار (f)	الفئات
١٨٢	٢٦	٧	٣٠ - ٢٢
٤٠٨	٣٤	١٢	٣٨ - ٣٠
٥٤٦	٤٢	١٣	٤٦ - ٣٨
٥٠٠	٥٠	١٠	٥٤ - ٤٦
٤٦٤	٥٨	٨	٦٢ - ٥٤
٢١٠٠		٥٠	مجموع التكرارات

تطبيقات على مقاييس التشتت

ب. التباين:

$(X_i - \bar{X})^2 f_i$	$(X_i - \bar{X})^2$	$X_i - \bar{X}$	$X_i f_i$	X_i	النكرار (f)	الفئات
١٧٩٢	٢٥٦	١٦-	١٨٢	٢٦	٧	٣٠ - ٢٢
٧٦٨	٦٤	٨-	٤٠٨	٣٤	١٢	٣٨ - ٣٠
٠	٠	٠	٥٤٦	٤٢	١٣	٤٦ - ٣٨
٦٤٠	٦٤	٨	٥٠٠	٥٠	١٠	٥٤ - ٤٦
٢٠٤٨	٢٥٦	١٦	٤٦٤	٥٨	٨	٦٢ - ٥٤
٥٢٤٨			٢١٠٠		٥٠	مجموع التكرارات

تطبيقات على مقاييس التشتت

ب. التباين:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^h (X_i - \bar{X})^2 f_i}{n-1}$$
$$= \frac{5248}{50-1} = \frac{5248}{49} = 107.1$$

ج. الانحراف المعياري:

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{107.1} = 10.3$$

تطبيقات على مقاييس التشتت

د. معامل التغير:

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100$$
$$= \frac{10.3}{42} \times 100 = 24.5\%$$

٢. (أ) التباین.

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i f_i}{n} = \frac{160}{32} = 5$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum X_i^2 f_i - n \bar{X}^2 \right]$$

$$= \frac{1}{32-1} \left[862 - 32 \times 5^2 \right]$$

$$= \frac{1}{31} \times 62 = 2$$

تطبيقات على مقاييس التشتت

(ب) الانحراف المعياري:

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{2} = 1.4$$

تطبيقات على مقاييس التشتت

٣. معطى
احسب الانحراف المتوسط.

$$MD = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}| f_i}{n}$$

$$MD = \frac{160}{40} = 4$$