

مقاييس التشتت:

- مقاييس التشتت هي مقاييس عددية تستخدم لقياس اختلاف أو تشتت البيانات . والاختلاف أو التشتت لمجموعة من البيانات هو مقدار تفرق أو تباعد أو انتشار البيانات فيما بينها . فتشتت البيانات يكون صغيرا إذا كانت البيانات متقاربة فيما بينها والعكس بالعكس وأما البيانات المتساوية فلا اختلاف ولا تشتت فيها . ومقاييس التشتت تستخدم لوصف مجموعة البيانات وكذلك لمقارنة مجموعات البيانات المختلفة إذ أن مقاييس النزعة المركزية لا تكفي وحدها لوصف مجموعة البيانات أو مقارنة مجموعات البيانات المختلفة . ومن أشهر مقاييس التشتت نذكر :

- المدى : Range
- التباين : Variance
- الانحراف المعياري : Standard Deviation .
- الانحراف المتوسط : Deviation The Mean
- معامل الاختلاف (أو التغير) : Coefficient of Variation

مقاييس التشتت للبيانات الأولية:

١ - / المدى Range :

- يعتبر المدى من أسهل مقاييس التشتت تعريفاً وحساباً ويعطينا فكرة سريعة عن مدى تفرق البيانات . ويعرف المدى لمجموعة من البيانات بالصيغة التالية :

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min}$$

حيث أن :

$$X_{\max} = \text{أكبر قيمة (للبيانات المفردة) = الحد الاعلى للفئة العليا (للبيانات المبوبة)}$$

$$X_{\min} = \text{أصغر قيمة (للبيانات المفردة) = الحد الادنى للفئة الدنيا (للبيانات المبوبة)}$$

$$\text{المدي} = \text{Upper} - \text{Lower}$$

مثال (1)

المشاهدات التالية وهي عبارة عن أوزان (بالكيلوجرام) لمجموعة مكونة من سبعة أشخاص . أوجد المدى

$$25, 30, 40, 45, 35, 55, 50$$

الحل:

$$\text{المدي} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}$$

$$55 - 25 = 30$$

التباين : Variance :

التباين للبيانات المفردة (غير المبوبة) إذا كانت

$x_1, x_2, \dots, x_n$ عينه حجمها n وكان متوسطها هو $\bar{X}$

فإن تباين العينة يعرف كما يلي :

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{(n-1)}$$

مثال: (2)

أوجد التباين لمجموعة الأوزان (بالكيلوجرام) التالية: 7, 2, 3, 5, 8.

الحل:

$$S^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{(n-1)}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{7+2+3+5+8}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

$$S^2 = \frac{(7-3)^2 + (2-3)^2 + (3-3)^2 + (5-3)^2 + (8-3)^2}{5-1}$$

$$= \frac{16+1+0+4+25}{4} = \frac{46}{4} = 11.5$$

الانحراف المعياري : Standard Deviation :

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي الموجب للتباين أي أن :

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

مثال: (3)

أحسب الانحراف المعياري من المثال (2) ؟

الحل:

$$S^2 = 11.5$$

$$\therefore S = \sqrt{S^2} = \sqrt{11.5} = 3.4$$

الانحراف المتوسط: Deviation The Mean :

القيم المطلقة للانحراف هي مجموع الانحرافات المطلقة عن المتوسط بينما يعرف الانحراف المتوسط علي أنه انحراف قيم المفردات عن متوسطها الحسابي بغض النظر عن إشارات الانحرافات ويرمز له بالرمز M.D . ولما كان مجموع الانحرافات عن المتوسط يساوي صفرا إذا راعينا الإشارة التي تسبق الانحراف ولكن إذا أهملنا الإشارة نحصل علي مقياس آخر للتشتت هو مجموع القيم المطلقة للانحراف.

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

وبالقسمة علي n نحصل علي الانحراف المتوسط ويمثل حساباه من المعادلة :

$$M.D = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}|}{n}$$

مثال: (4)

أوجد الانحراف المتوسط للمفردات 5 , 7 , 2 , 6 , 5

الحل:

$$M.D = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i - \bar{X}|}{n}$$

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

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} = \frac{5+7+2+6+5}{5} = \frac{25}{5} = 5$$

$$M.D = \frac{\sum_{i=1}^n |5-5| + |7-5| + |2-5| + |6-5| + |5-5|}{5}$$

$$= \frac{0+2+3+1+0}{5} = \frac{6}{5} = 1.2$$