

الباب الثالث: المقاييس الإحصائية الوصفية

1- مقاييس النزعة المركزية: هي قيم مركزية (متوسطة) تتمرکز او تتوزع حولها البيانات.

2- مقاييس التشتت: هي درجة تقارب او تباعد البيانات عن بعضها البعض.

المقاييس الإحصائية الوصفية

مقاييس النزعة المركزية

المنوال

الوسيط

الوسط الحسابي

مقاييس التشتت

التبالين

المدى

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

1- الوسط الحسابي

يعرف الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات، بأنه حاصل جمعها مقسوماً على عددها، يرمز للوسط الحسابي بالرمز \bar{x} ليمثل متوسط المجتمع أو μ_x ليمثل متوسط العينة.

طرق حسابه في حالة البيانات الغير مبوبة

(بيانات العينة):

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

حيث: $\sum x$: مجموع بيانات العينة
 n : عدد بيانات العينة

(بيانات المجتمع):

$$\mu_x = \frac{\sum x}{N}$$

حيث: $\sum x$: مجموع بيانات المجتمع
 N : عدد بيانات المجتمع

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

• مثال (1-3):

احسب الوسط الحسابي للأجور اليومية بالدولار للعينة التالية المكونة من خمس عمال بـ أحـدى القطاعات:

60 90 80 70 50

الحل:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{(50+70+80+90+60)}{5} = \frac{350}{5} = 70\$$$

يراعى أن يكون الوسط الحسابي بين أصغر قيمة و أكبر قيمة ضمن البيانات

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

• مثال (2-3):

البيانات التالية تمثل عدد أيام الأجازات السنوية التي حصل عليها 9 أشخاص اختيروا من مدن مختلفة بالمملكة. احسبى الوسط الحسابي لعدد أيام الأجازات السنوية من هذه العينة.

20 26 40 36 23 42 35 24 30
الحل:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{(30+24+35+42+23+36+40+26+20)}{9} = \frac{276}{9} = 30.7 \text{ يوم}$$

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

• مثال (2-3):

شركة لديها 6 مصانع موزعة في مناطق مختلفة لانتاج نفس المنتج وتبلغ السعة الانتاجية للوحدات من هذا المنتج في هذه المصانع كما يلى:

1200 2500 3500 1000 2000 300

و المطلوب: حساب متوسط انتاج الشركة من هذا المنتج.

الحل:

$$\mu_x = \frac{\sum x}{N} = \frac{(1200+2500+3500+1000+2000+300)}{6} = \frac{13200}{6} = 2200 \text{ وحدة}$$

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

المتوسط المرجح: (\bar{X}_w)

- هو مجموع حواصل ضرب القيم في أوزان مخصصة لكل منها مقسوم على مجموع هذه الأوزان.

$$\bar{x}_w = \frac{w_1x_1 + w_2x_2 + \dots + w_nx_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n} = \frac{\sum w_i x_i}{\sum w_i}$$

حيث x_1, x_2, \dots, x_n هي قيم العينة، و التي لها الأوزان

w_1, w_2, \dots, w_n

• مثال (28-3) :

أوجد المتوسط المرجح لدرجات أحد الطلاب في ثلاثة مقررات باحد الفصول الدراسية حيث كانت درجاته هي 40, 70, 50 و كانت الساعات المعتمدة هي 2, 3, 4 على الترتيب.

الحل:

$$\bar{x}_w = \frac{\sum w x}{\sum w} = \frac{(2)(40) + (3)(70) + (4)(50)}{2+3+4}$$

$$\bar{x}_w = \frac{80 + 210 + 200}{9} = \frac{490}{9} = 54.4$$

مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي)

مزايا وعيوب الوسط الحسابي

العيوب

- لا يمكن إيجاده للبيانات الوصفية.
- يتأثر بالقيم الشاذة (المتطرفة).
- لا يمكن إيجاده بالرسم.

المزايا

- تدخل جميع القيم في حسابه.
- سهولة حسابه والتعامل معه جبارياً.
- يعتبر الأساس في معظم عمليات الإحصاء الاستدلالي.

مقاييس النزعة المركزية (الوسيط)

- الوسيط

هو القيمة العددية التي تقل عنها نصف البيانات (50%) ويزيد عنها النصف الآخر. ويرمز له بالرمز (m). ويعرف كذلك بأنه مقاييس الموضع لأن قيمته تعتمد على موقعه في البيانات.

طرق حسابه (في حالة البيانات غير المبوبة)

إذا كانت x_1, x_2, \dots, x_n

تمثل n من بيانات العينة فإن يجب اتباع الآتي:

إذا كان الناتج عدد صحيح فإن الوسيط هو القيمة التي تقع في هذا الموقع مباشرة.

1- ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً.

2- نوجد موقع الوسيط = $\frac{n + 1}{2}$

إذا كان الناتج كسر فان الوسيط هو متوسط القيمتين التي وقع الوسيط بينهما.

مقاييس النزعة المركزية (الوسيط)

مثال (3 - 10) •

احسب وسيط الأجر اليومية بالدولار للبيانات الآتية والتي تمثل عينتين من العمال مختارتين من شركتين مختلفتين:

- العينة (1) : 60 90 80 70 50
100 60 90 80 70 50
- العينة (2) :

الحل:

• العينة (1) : لحساب قيمة الوسيط:

1- نرتب القيم تصاعديا فتصبح

50 60 70 80 90

2- نوجد موقع الوسيط $m = \frac{6+1}{2} = \frac{5+1}{2} = \frac{n+1}{2}$ (الناتج عدد صحيح)

، حيث أن الناتج عدد صحيح إذن الوسيط هو القيمة التي موقعها 3

• نجد ان قيمة الوسيط $m = \$70$

مقاييس النزعة المركزية (الوسيط)

العينة (2) : •

لحساب قيمة الوسيط:

1- نرتب القيم تصاعديا فتصبح

50 60 70 80 90 100

2- نوجد موقع الوسيط وهو $m = \frac{7}{2} = \frac{6+1}{2} = \frac{n+1}{2} = 3.5$ (عدد كسرى)

حيث أنه عدد كسرى إذن الوسيط هو متوسط القيمتين التي موقعهما 3 و 4

نجد ان $m = \$75 = \frac{70+80}{2}$

مقاييس النزعة المركزية (الوسيط)

مزايا وعيوب الوسيط

العيوب

- لا تدخل جميع القيم في حسابه أو إيجاده.
- قد يصعب استخدامه في الإحصاء الاستدلالي لصعوبة إمكانية معالجته بالطرق الجبرية.
- لا يمكن إيجاده للبيانات الوصفية (الاسمية).

المزايا

- سهولة حسابه أو إيجاده.
- لا يتأثر بالقيم الشاذة.
- يمكن إيجاده بالرسم.

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

3- المنوال

هو المفردة ذات القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً. ويرمز له بالرمز D

مثال (1):

البيانات التالية تمثل أعمار خمسة من الطلبة في إحدى الجامعات

25 21 18 20 20

أوجدي المنوال ؟

الحل:

المنوال = القيمة الأكثر تكراراً

المنوال = 20

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

• مثال (2): (بيانات وصفية اسمية)

البيانات الآتية تمثل تقديرات 10 طلاب
فى المدخل الى علم النفس:

D C D B A C D F D F
أوجدى منوال التقديرات لهؤلاء الطلاب.

الحل:
$$\text{المنوال} = \mathbf{D}$$

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

مثال (3): (بيانات لها اكثرا من منوال)

البيانات التالية تمثل عدد الأشخاص في عدد من الشقق
السكنية أوجدي المنوال :

5 3 4 7 9 4 5 4 7 7 2

الحل:

هناك منوالان : المنوال الأول = 4 ، المنوال الثاني = 7 ، لأن
كليهما تكررا ثلاثة مرات أكثر من غيرهما.

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

• مثال (4): (بيانات لا منوال لها)

البيانات التالية تمثل الوزن لمجموعة من الأشخاص اوجدي
المنوال:

49 40 45 55 50

الحل:

لا يوجد منوال لأن جميع القيم لها نفس التكرار.

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

مزايا وعيوب المنوال

العيوب

- عدم دخول جميع القيم في حسابه أو إيجاده.
- عيوب على المنوال أنه قد لا يوجد و ذلك في الحالات التي تتساوى فيها تكرارات المشاهدات، وقد يوجد أكثر من منوال.

المزايا

- سهولة حسابه أو إيجاده.
- لا يتاثر بالقيم الشاذة.
- يعتبر المقياس الوحيد للنزعة المركزية الذي يمكن إيجاده للبيانات الوصفية (الاسمية).
- يمكن إيجاده بالرسم .

مقارنة بين الوسط الحسابي والوسطي والمنوال

- الوسط الحسابي يفضل على غيره من المتوسطات(الوسطي والمنوال) لكونه أدقها وأكثرها ثباتاً.
- في حالة وجود قيم شاذة في البيانات يفضل الوسطي أو المنوال على الوسط الحسابي لتأثيره بالقيم المتطرفة.
- يستخدم المنوال في حالة البيانات الوصفية الاسمية.
- مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يساوى صفر.

مقاييس التشتت (المدى)

1- المدى

هو الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة من البيانات، ويرمز له بالرمز (R) .

مثال (33-3):
البيانات الآتية تمثل أسعار سهم شركة معينة خلال خمسة أيام بالريال السعودي:

60 90 80 70 50
احسبى المدى.

الحل: اكبر قيمة = 90
 اقل قيمة = 50

$$\text{المدى} = R = 90 - 50 = 40 \text{ ريال سعودي}$$

مقاييس التشتت (المدى)

مزايا وعيوب المدى

العيوب

- لا يدخل في حسابه إلا قراءتين.
- يتاثر بالقيم الشاذة.

المزايا

- سهولة حسابه .
- مقياس يعطي فكرة سريعة عن تشتت البيانات.

مقاييس التشتت (التباين والانحراف المعياري

(

2- التباين والانحراف المعياري

الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي الموجب للتباین . والتباین لبيانات المجتمع هو عبارة عن متوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي بينما التباين لبيانات العينة هو عبارة عن مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي مقسوماً على (عدد هذه القيم مطروح منه واحد).

مقاييس التشتت (التباين والانحراف المعياري)

طرق حسابه في حالة البيانات غير المبوبة

إذا كانت x_1, x_2, \dots, x_N تمثل N من ييلات المجتمع، بمتوسط حسابي (μ)، وكانت هذه المشاهدات تعبر عن جميع ييلات المجتمع تحت الدراسة ، فإن التباين والانحراف المعياري لهذا المجتمع يحسبان عن طريق الصيغتين التاليتين على التوالي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \mu_x)^2}{N}$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

مقاييس التشتت (التباين والانحراف المعياري)

طرق حسابه في حالة البيانات غير المبوبة

إذا كانت x_1, x_2, \dots, x_n تمثل n من ييلات العينة، بمتوسط حسابي (\bar{x})، وكانت هذه المشاهدات تعبر عن عينة ملحوظة من مجتمع الدراسة، فإن التباين والانحراف المعياري لهذا العينة يحسبان عن طريق الصيغتين التاليتين على التوالي:

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

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

هناك طريقة مختصرة لحساب الانحراف المعياري كالتالي:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \left[\frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n} \right]}{n-1}}$$

مقاييس التشتت (التبابن والانحراف المعياري)

مثال (42-3):

أوجد التبابن والانحراف المعياري لعدد مرات التداول اليومي خلال أيام العمل الرسمية من أحد حسابات بنك ما:

8 0 3 7 4

x	8	0	3	7	4	$\sum x = 22$
x^2	64	0	9	49	16	$\sum x^2 = 138$

$$S^2 = \frac{\sum x^2 - \left[\frac{(\sum x)^2}{n} \right]}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{138 - \left[\frac{(22)^2}{5} \right]}{4} = \frac{138 - 96.8}{4} = \frac{41.2}{4} = 10.3$$

التبابن

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{10.3} = 3.21$$

الانحراف المعياري

مقاييس التشتت (التبابن والانحراف المعياري)

مثال :

احسب الانحراف المعياري للأجور اليومية بالدولار للعينة التالية المكونة من خمس عمال
بأحدى القطاعات : 60 90 80 70 50

x	60	90	80	70	50	$\sum x = 350$
x^2	3600	8100	6400	4900	2500	$\sum x^2 = 25500$

$$S^2 = \frac{\sum x^2 - \left[\frac{(\sum x)^2}{n} \right]}{n-1}$$

$$S^2 = \frac{25500 - \left[\frac{(350)^2}{5} \right]}{4} = \frac{25500 - 24500}{4} = 250$$

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{250} = 15.81$$

التبابن:

الانحراف المعياري:

مقاييس التشتت (التبابن والانحراف المعياري)

بعض خواص التبابن والانحراف المعياري :

- لا تتأثر قيمتا التبابن والانحراف المعياري بطرح أو إضافة مقدار ثابت لجميع القيم.
- تتأثر قيمتا التبابن والانحراف المعياري بضرب جميع القيم في مقدار ثابت.

مزايا وعيوب الانحراف المعياري

العيوب

- تأثره بالقيم الشاذة.
- لا يمكن حسابه للبيانات الوصفية.

المزايا

- سهولة حسابه وتعامل معه جباراً.
- تدخل جميع القيم في حسابه ولذلك يعتبر من أدق مقاييس التشتت.
- له نفس وحدة القياس للظاهرة محل الدراسة.

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الاختلاف)

١- معامل الاختلاف

هو معامل نسيي يستخدم للمقارنة بين تشتت ظاهرتين أو أكثر مختلفتين في وحدة القياس أو في القيمة المتوسطة لهما. والظاهرة التي معامل اختلافها أكبر تكون أكثر تشتتاً من الأخرى. ويرمز له

بالرمز (C.V.) طرق حسابه

حسابه من بيانات المجتمع

$$c.v. (x) = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 \quad \%$$

حسابه من بيانات العينة

$$c.v. (x) = \frac{S}{\bar{x}} \times 100 \quad \%$$

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الاختلاف)

مثال (47-3):

في دراسة لمستوى أداء طلاب المرحلة الثانوية في المدارس الحكومية و الخاصة في اختبار القدرات و القياس، تم اخذ عينتين عشوائيتين من المجتمعين محل الدراسة فكانت النتائج التالية:

المقاييس الوصفية لاختبار القدرات و القياس	
الانحراف المعياري	الوسط الحسابي
8	65 طلاب المدارس الحكومية (A)
15	70 طلاب المدارس الخاصة (B)

المطلوب ايهما اكثر تشتتا مجتمع طلاب المدارس الحكومية أم الخاصة؟

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الاختلاف)

الحل:

$$c.v.(A) = \frac{s_A}{\bar{x}_A} \times 100 = \frac{8}{65} \times 100 = 12.3\%$$

$$c.v.(B) = \frac{s_B}{\bar{x}_B} \times 100 = \frac{15}{70} \times 100 = 21.4\%$$

مجتمع طلاب المدارس الاهلية اكثر تشتتا من مجتمع طلاب المدارس الخاصة.

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الالتواز)

2- معامل الالتواز

هو درجة بعد المنحنى التكراري عن التمايز. ويقصد بالتمايز أنه إذا أسقطنا عموداً من قمة المنحنى التكراري وقسمه إلى قسمين منطبقين يكون التوزيع متماثلاً. والعكس فيكون التوزيع غير متماثل أي ملتو إما إلى جهة اليمين أو إلى جهة اليسار.

طريقة حسابه

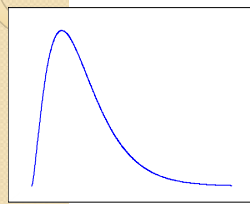
معامل الالتواز الثاني (يحسب عن طريق الوسيط)

$$s.k.(II) = \frac{3(\bar{x} - m)}{S}$$

معامل الالتواز الأول (يحسب عن طريق المنوال)

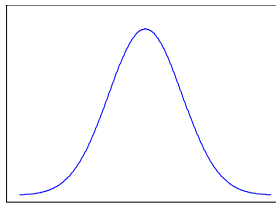
$$s.k.(I) = \frac{\bar{x} - D}{S}$$

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الالتواز)



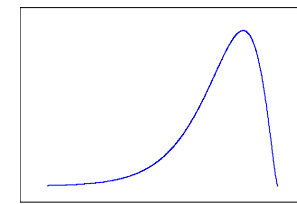
التوزيع غير متماثل
وملتو من جهة اليمين
معامل الالتواز = قيمة
موجبة

$$\bar{x} > m > D$$



التوزيع متماثل
معامل الالتواز = 0

$$\bar{x} = m = D$$



التوزيع غير متماثل
وملتو من جهة اليسار
معامل الالتواز = قيمة
سالبة

$$\bar{x} < m < D$$

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الالتواء)

مثال (49-3):

الجدول التالي يعطي بعض المقاييس الوصفية لمبالغ الاستثمارات (بالمليون ريال) لـ(40) شركة، و المطلوب قياس معامل الالتواء المناسب لهذه البيانات:

الوسط الحسابي	المنوال	الانحراف المعياري
152	153	10.43

الحل:

$$s.k.(I) = \frac{\bar{x} - D}{S} = \frac{152 - 153}{10.43} = -0.096$$

شكل توزيع مبالغ الاستثمارات لهذه الشركات ملتو جهة اليسار.

العلاقة بين المتوسطات والتشتت (معامل الالتواء)

مثال (50-3):

الجدول التالي يوضح بعض المقاييس الوصفية للمصروفات (بالمليون ريال) لـ(50) شركة، و المطلوب دراسة تماثل توزيع المصروفات لهذه الشركات:

الوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري
65.52	62.67	8.27

الحل:

$$s.k.(II) = \frac{3(\bar{x} - m)}{S} = \frac{3(65.52 - 62.67)}{8.27} = 1.03$$

التوزيع موجب الالتواء فهو ملتو جهة اليمين.