

المحاضرة الأولى

Variables المتغيرات

يقصد بالمتغير "أي خاصية يمكن قياسها وتتبادر قيمها من فرد إلى آخر أو من مجموعة إلى أخرى"، والبيانات الإحصائية التي يتعامل معها الباحث النفسي أو يقوم بجمعها ما هي إلا درجات أو مؤشرات لمقدار الشيء أو الصفة أو الخاصية موضوع القياس لدى الفرد.

أمثلة: متغير الجنس (ذكر، أنثى)، متغير الذكاء، متغير الفلق

المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة

المتغير المستقل هو المتغير الذي يخضع للتحكم والسيطرة ويتغير قيمه أو درجاته تتغير تبعاً لذلك قيم المتغير التابع. فإذا كان هناك متغيرين بينهما علاقة معينة فيمكن التنبؤ بقيمة أحدهما ويعرف في هذه الحالة بالمتغير التابع إذا علمت قيمة الآخر وهو المتغير المستقل.

أمثلة:

- تأثير الذكاء على التحصيل الدراسي
- أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية على تحصيل الطالب في مقرر الإحصاء الاجتماعي

متغيرات مستقلة ومتغيرات مترابطة

عندما يكون لدينا مجموعة من القياسات التي ترتبط أو تؤثر في بعضها البعض يقال للمتغيرات في هذه الحالة متغيرات مترابطة أما إذا كانت القياسات غير مترابطة ولا تؤثر في بعضها البعض فإن المتغيرات في هذه الحالة تكون متغيرات مستقلة.

أمثلة:

- إذا أردنا معرفة تأثير الذكاء على التحصيل فيمكن اعتبار الدرجات التي يحصل عليها الأفراد مستقلة ما دامت درجة الفرد لا ترتبط بدرجة غيره من الأفراد
- إذا أردنا معرفة الاختلاف بين تقدير الأم وتقدير الأب للعدوانية عن أطفالهم، فهنا يكون لكل طفل درجتين في العدوانية إحداهما تقدير الأب والأخرى تقدير الأم وهنا يقال أن الدرجات مترابطة

طبيعة البيانات

البيانات الكيفية (النوعية):

هي المشاهدات أو الصفات التي لا يمكن قياسها مباشرة بوسائل القياس المألوفة كالعد والقياس (تكون في صورة غير عددية).

أمثلة: لون العين (أسود، أخضر، عسلي، أزرق)، الجنس (ذكر، أنثى)، تقديرات الطالب (ممتاز، جيد جداً، جيد، مقبول)، الجنسية (مصري، سعودي، ألماني).

البيانات الكمية (العددية):

هي المشاهدات أو الصفات التي يمكن قياسها مباشرة بوسائل القياس المألوفة (تكون في صورة عددية).

أمثلة: عدد طلاب التعليم الإلكتروني، الطول، الوزن، عدد أفراد الأسرة.

أنواع البيانات الكمية

البيانات المنفصلة:

هي المشاهدات أو الصفات التي تأخذ قيمًا متمايزة عن بعضها، مما يعني عدم اتصال البيانات، ولا تتضمن كسورة.

أمثلة: عدد الطلاب الموزعين في كل تخصص أو شعبة أو فصل من فصول مدرسة.

البيانات المتصلة:

هي المشاهدات أو الصفات التي تأخذ مدى معين أو مجال معين من القيم ويمكن توزيعها على خط متصل بدون فواصل بينها لأنها تتضمن كسوراً. أمثلة: الطول، الوزن.

أساليب إجراء البحث

أسلوب الحصر الشامل:

يتم فيه جمع البيانات عن الظاهرة موضوع الدراسة من جميع مفردات المجتمع الإحصائي المراد بحثه سواء أكان نطاقه أو مجاله واسعاً أو محدوداً.

أسلوب العينات:

يتم فيه جمع البيانات عن جزء فقط من مفردات المجتمع الإحصائي، ويتم سحب العينة بطريقة ما يساعد في تعميم نتائجها على مجتمع البحث.

أسلوب الحصر الشامل:

مزايا أسلوب الحصر الشامل:

- خال من أخطاء الصدفة (الأخطاء العشوائية أو أخطاء المعاينة)

- يعطي صورة مفصلة عن مفردات الظاهرة موضوع الدراسة.

عيوب أسلوب الحصر الشامل:

- الزيادة الكبيرة في التكاليف المادية والبشرية والزمنية.

- طول الوقت اللازم لجمع البيانات يفقد نتائج البحث حدايتها وبالتالي قيمتها.

- وجود مجتمعات بطبعاتها غير محددة وبالتالي يتعدد تحديد إطار مفرداتها.

أسلوب العينات:

مزايا أسلوب العينات:

- يوفر التكاليف المادية والبشرية والزمنية لإجراء الدراسة.

- زيادة الرقابة والضبط والتحكم في معظم الأسباب المؤدية إلى الأخطاء.

- يصلح للمجتمعات غير المحددة.

عيوب أسلوب العينات:

- يتعرض أسلوب المعاينة إلى نوع آخر من الأخطاء ينفرد به هذا الأسلوب ويطلق عليه خطأ المعاينة أو خطأ الصدفة وخطأ التحيز.

المجتمع والعينة

المجتمع:

يعرف المجتمع بأنه مجموعة من العناصر، أو المفردات التي تخص ظاهرة معينة محل الدراسة. وهو مصطلح علمي يراد به كل من يمكن أن تعمم عليه نتائج البحث.

العينة:

تعرف العينة بأنها جزء من مفردات المجتمع الإحصائي يتم اختياره بطريقة علمية، ثم دراسة خصائص هذا الجزء لغرض التعرف على خصائص المجتمع الذي اختير منه ذلك الجزء.

ولكي تكون العينة مقبولة من الناحية الإحصائية ينبغي أن تكون عينة ممثلة للمجتمع، أي أنها تحتوي على جميع الخصائص بنفس تواجدها في المجتمع الإحصائي الذي اختيرت منه

البارامترات (المعلمات) والإحصاءات

للمجتمع خصائص متعددة مثل المتوسط والوسيط والانحراف المعياري وكذلك لكل عينة تسحب من هذا المجتمع خصائصها أيضاً وما يتعلق بخصائص المجتمع يسمى معلم أو بارامتر Parameter بينما كل ما يتعلق بخصائص العينات يسمى إحصاء Statistic ويمكن الاستفادة من إحصاءات العينة تقدير معلمات المجتمع.

الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي

الإحصاء الوصفي يقتصر على الوصف الكمي للظواهر وتصنيفها وتحليلها وعلاقتها بغيرها من الظواهر.

الإحصاء الاستدلالي يتعدى ذلك مستقيداً من نتائج الإحصاء الوصفي في الاستدلال على خصائص المجتمع العام للظاهرة فهو يهدف إلى تقدير خصائص المجتمع استناداً إلى نتائج دراسة عينة من取اة من هذا المجتمع.

الإحصاء الباراميترى والإحصاء الlaparametric

الأساليب البارامتيرية (المعلمية): هي الأساليب التي تتطلب استيفاء افتراضات معينة حول المجتمع الذي تسحب منه عينة البحث ومن هذه الافتراضات أن يكون التوزيع طبيعياً وأن يكون هناك تجانس في التباين. والأساليب البارامتيرية تصلح للبيانات في المستوى الفوري والمستوى النسبي.

الأساليب الlaparametric (اللامعلمية): هي الأساليب التي تستخدم في الحالات التي لا يكون فيها نوع التوزيع الاحتمالي للأصل الذي سحب منه العينة معروفاً أو في حالة عدم استيفاء شرط التوزيع الاعتدالي للمجتمع. والأساليب الإحصائية الlaparametric تصلح في حالة البيانات الرتبية والاسمية.

طرق عرض البيانات

- ١ - العرض الجدولى للبيانات
- ٢ - العرض البياني للبيانات

وسوف نتناول في هذه المحاضرة العرض الجدولى للبيانات بينما نتعرض للعرض البياني للبيانات في المحاضرة التالية إن شاء الله تعالى.

أولاً: العرض الجدولى

ويقصد بالعرض الجدولى للبيانات أن يتم تلخيص البيانات محل الدراسة وتصنيفها في صورة جداول تعبر عن القيم التي أخذها المتغير من خلال البيانات التي جمعها وقرار كل قيمة من تلك القيم.

أهمية الجداول الإحصائية:

- تعبّر عن الحقائق الكمية المعروضة بعدد كبير من الأرقام في جداول بطريقة منتظمة
- تلخيص المعلومات الرقمية الكثيرة العدد، المتغيرة القيم، مما يسهل التعرف عليها.
- الاستيعاب وبسهولة عدد كبير من الموضوعات
- اظهار البيانات بأكبر وضوح ممكن وأصغر حيز مستطاع

تكوين الجداول

ت تكون أجزاء الجدول مما يلي:

- ١ - رقم الجدول: يجب أن يرقى كل جدول حتى تسهل الإشارة إليه.
- ٢ - العنوان: يجب أن يعطي كل جدول عنواناً كاملاً لتسهيل مهمة استخراج المعلومات منه، ويجب أن يكون هذا العنوان واضحاً قصيراً بقدر الامكان، ويستخدم في بعض الأحيان عنوان توضيحي لبعض الجداول وذلك من أجل إعطاء معلومات إضافية عن بيانات الجدول.
- ٣ - الهيكل الرئيسي: ويكون الجدول من أعمدة وصفوف، ويعتبر ترتيب المعلومات في الأعمدة والصفوف أهم خطوة في تكوين الجدول.
- ٤ - العمود: كل جدول يتكون من عمود أو أكثر ويوجد لكل عمود عنوان يوضح محتوياته.

- ٥ - **الحواشي:** قد يحتوي الجدول على مفردات بيانات لا ينطبق عليها عنوان الجدول أو عنوان العمود، ففي هذه الحالة تُستعمل الحواشى لتوضيح ذلك وذلك اما بترقيم الملاحظات او باستعمال علامة (*) .. الخ.
- ٦ - **المصدر:** قد تؤخذ بيانات الجدول من مصادر جاهزة لذلك يجب إظهار المصدر في أسفل الجدول حتى يمكن الرجوع اليه عند الحاجة

أنواع الجداول الاحصائية:

تقسم الجداول تبعاً لدرجة تعقيدها إلى:

جدول بسيطة: وفيها يتكون كل من موضوع الجدول ومادته من بعض أسطر وختانات تتعلق بالتقسيمات الزمنية (أي الأمور التي يتناولها الجدول أمور تتسلسل حسب السنوات) أو المكانية (أي توزيع الظاهرة حسب المكان) أو مؤشرات وصفية بسيطة وبأرقام بسيطة أيضاً.

جدول التوزيع التكراري: وفيها تكون المعطيات مجمعة في فئات بمؤشر أو متغير واحد، وكل فئة تكراراتها الخاصة عند ذلك المؤشر

جدول التوزيع التكراري المتجمع: وفيه تجمع التكرارات على التوالي من أحد طرفي الجدول إلى طرفة الآخر فنحصل على التكرار الكلي (مجموعة التكرارات)، فإذا بدأ من أعلى إلى أسفل الجدول) سمي جدول تكراري متجمع صاعد، (وإذا بدأ من أسفل إلى أعلى الجدول) سمي جدول تكراري متجمع نازل أو هابط.

الجدول المزدوجة أو المركبة: وهي الجداول التي تتكون من متغيرين أو أكثر، وهذه المتغيرات قد توزع على أعمدة وحقول الجدول بصورة نظامية، تعبّر عن الأفكار العلمية التي يريد الباحث توضيحها توضيحاً عددياً.

وهناك عدة ملاحظات يجب الانتباه إليها عند عمل جدول التوزيع التكراري لبيانات المتغير الكمي المتصل:

١- إن تحديد عدد الفئات يتوقف على أمور عدّة منها:

- أ - عدد المفردات محل الدراسة
- ب - انتظام وتوزيع تلك البيانات
- ت - طبيعة بيانات المشكلة محل الدراسة

٢- **طول الفئة** لا بد أيضاً من تحديده بعناية حيث يمثل الوجه الآخر للعملة مع عدد الفئات، فمن الأفضل أن يكون تحديده بطريقة تجعل مركز الفئة قريباً من تمركز البيانات بذاك الفئة بقدر الإمكان حيث يعبر مركز الفئة عن قيمة كل مفردة من المفردات التي تنتهي لذاك الفئة.

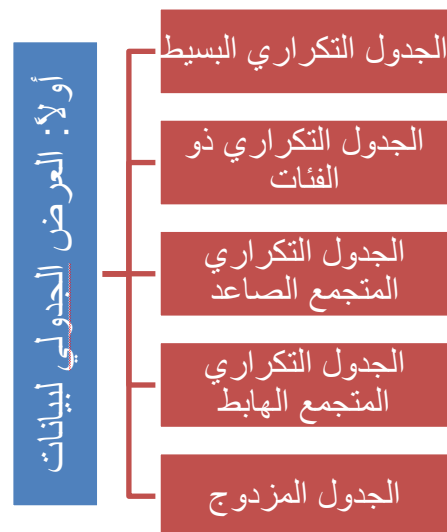
٣- **أن تكون حدود الفئات واضحة** بحيث لا يكون هناك أي تداخل فيما بينها.

ومن هنا يمكن إعداد جداول التوزيعات التكرارية للمتغيرات المتصلة بثلاث صور هي:

- ١ - الجداول التكرارية المنتظمة
- ٢ - الجداول التكرارية غير المنتظمة
- ٣ - الجداول التكرارية المفتوحة

المحاضرة الثانية
تبسيب وعرض البيانات الاحصائية

أولاً: العرض الجدولي للبيانات



تبسيب البيانات في جدول تكراري بسيط:

التكرار	العلامات	الدرجة
4	////	10
1	/	11
6	/ ////	12
3	///	13
2	//	14
4	////	15
20	المجموع	

مثال :

البيانات التالية هي درجات حصل عليها عشرون طالباً في مادة الإحصاء الاجتماعي بالفرقة الأولى قسم الاجتماع في امتحان نهاية العام :

12 11 15 14 12 10 15 13 12 10
14 10 13 12 15 13 12 10 12 15

والمطلوب تبسيط هذه البيانات في جدول توزيع تكراري بسيط ؟

التكرار	التقدير
5	مقبول
9	جيد
3	جيد جداً
3	متاز
20	المجموع

تبسيب البيانات في جدول تكراري ذو فئات:

• المقصود بالفئات

67	64	68	73	73	54	61	74	60	78
80	74	65	63	60	69	72	66	77	65
74	50	76	69	68	66	78	63	70	55
67	67	64	76	61	72	72	57	65	77
59	71	79	78	58	63	74	66	73	67
61	71	69	68	73	81	64	61	84	55

• طريقة كتابة الفئات

ك	ف
5	19-10
20	29-20
50	39-30
25	49-40

٢

ك	ف
5	20-10
20	30-20
50	40-30
25	50-40

١

ك	ف
5	20-
20	30-
50	40-
25	50-

٤

ك	ف
5	-10
20	-20
50	-30
25	-40

٣

مثال :

قام باحث بجمع بيانات تمثل درجات اختبار مادة الحاسوب الآلى لخمسين طالباً من طلاب المرحلة الثانية من الثانوية العامة فى الجدول资料如下：

57	42	51	55	70
53	63	47	60	45
55	82	39	65	33
42	65	61	58	64
55	45	53	52	50
39	63	59	36	25
64	54	49	45	65
78	52	41	42	75
26	48	25	35	30
88	46	55	40	20

والمطلوب هو إعداد جدول توزيع تكراري ذو فئات للجدول السابق؟

التكرار	العلامات	الفئات
4		-20
6	/	-30
12	//	-40
14	//	-50
9		-60
3		-70
2	//	90-80
50	المجموع	

$$\text{حساب المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة} = 68 - 20 = 48$$

$$\text{عدد الفئات} = 3,3 + 1 = 4 \text{ لو (ن)}$$

$$7 \dots \dots \dots 6,61 = 1,699 \times 3,3 + 1 =$$

$$\text{طول الفئة} = \text{المدى} / \text{عدد الفئات}$$

$$10 \dots \dots \dots 9,71 = 7 / 68 =$$

بداية الفئة الأولى هو الحد الأدنى للدرجات (20)

د: علاء أيوب الإحصاء الاجتماعي

تبسيب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

يقصد بالتكرار المتجمع الصاعد هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات السابقة لها بحيث يكون مجموع التكرار التصاعدي للفئة الأخيرة مساوي لمجموع التكرارات

التكرار المتجمع الصاعد	حدود الفئات
صفر	أقل من 20
4	أقل من 30
10	أقل من 40
22	أقل من 50
36	أقل من 60
45	أقل من 70
48	أقل من 80
50	أقل من 90

النكرار	العلامات	الفئات
4		-20
6	/	-30
12	//	-40
14	//	-50
9		-60
3	///	-70
2	//	90-80
50	المجموع	

تبسيب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الهاابط:

يقصد بالتكرار المتجمع الهاابط هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات التالية لها بحيث يكون مجموع التكرار التنازلي للفئة الأولى مساوي لمجموع التكرارات

التكرار المتجمع الهاابط	حدود الفئات
50	فأكثر 20
46	فأكثر 30
40	فأكثر 40
28	فأكثر 50
14	فأكثر 60
5	فأكثر 70
2	فأكثر 80
صفر	فأكثر 90

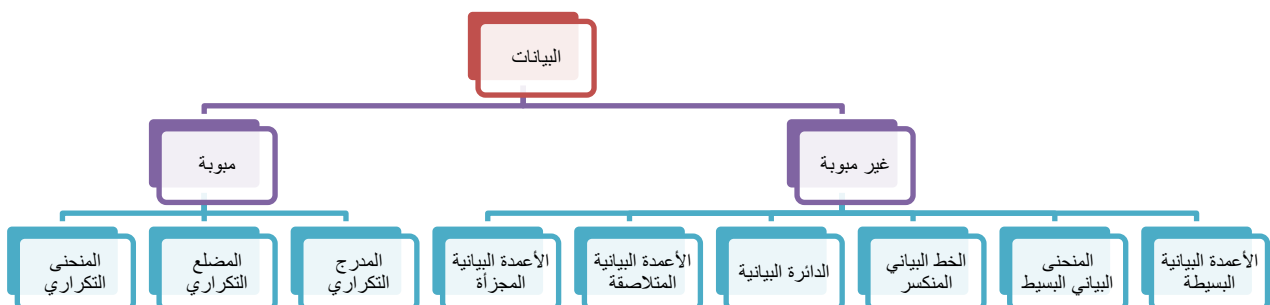
النكرار	العلامات	الفئات
4		-20
6	/	-30
12	//	-40
14	//	-50
9		-60
3	///	-70
2	//	90-80
50	المجموع	

تبسيب البيانات في الجدول المزدوج:

التوزيع المشترك بين النوع وحضور المحاضرات

المجموع	النوع		
	ذكور	إناث	
171	117	54	عدم الحضور
1298	950	348	الحضور
1469	1067	402	المجموع

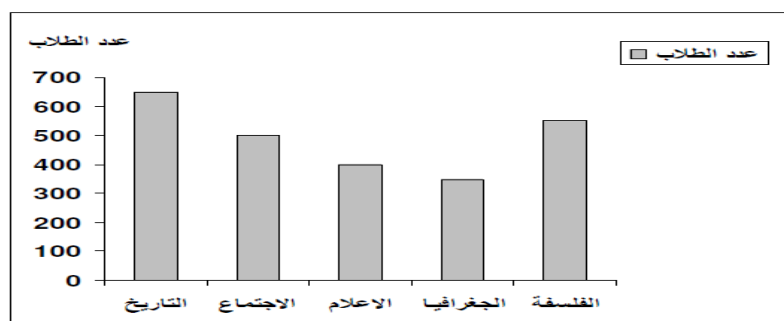
ثانياً: العرض البياني للبيانات



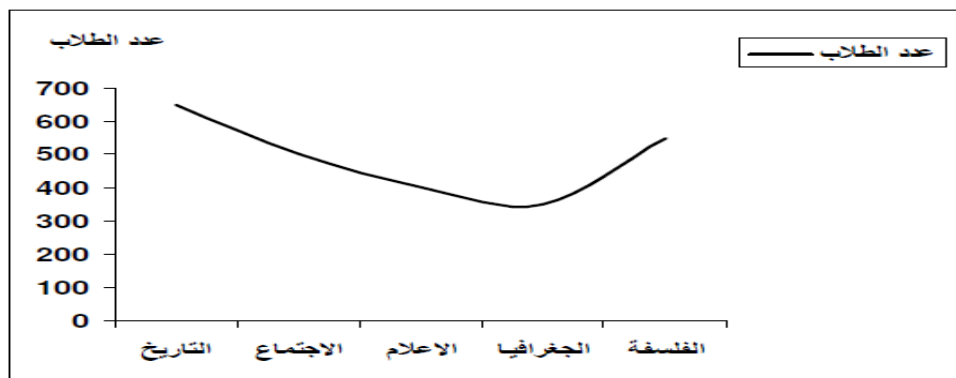
الأعمدة البيانية البسيطة:

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب
جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة
الأعمدة البيانية البسيطة ؟

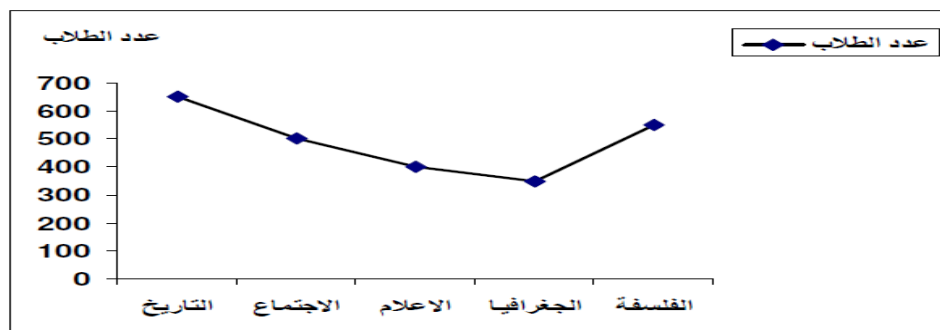
الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
550	350	400	500	650	عدد الطلاب



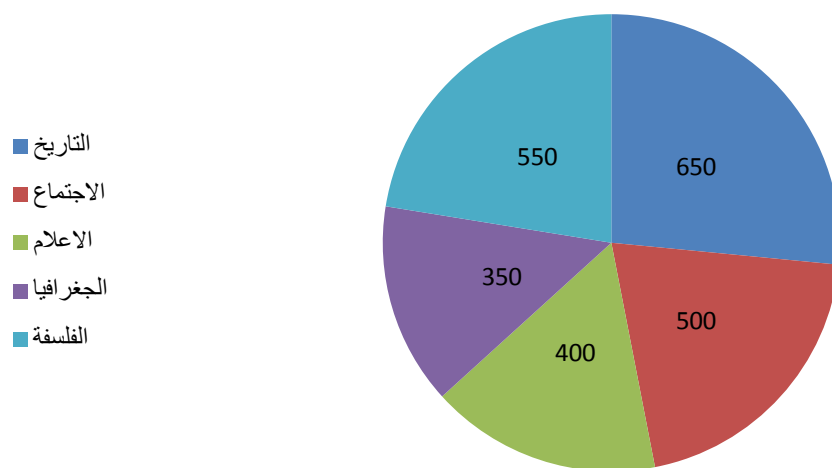
المنحنى البياني البسيط:



الخط البياني المنكسر:



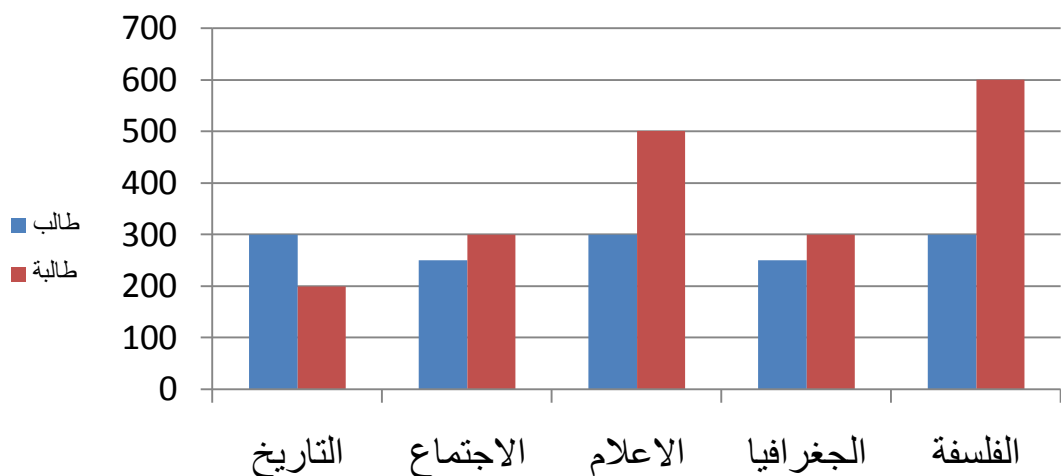
الدائرة البيانية:



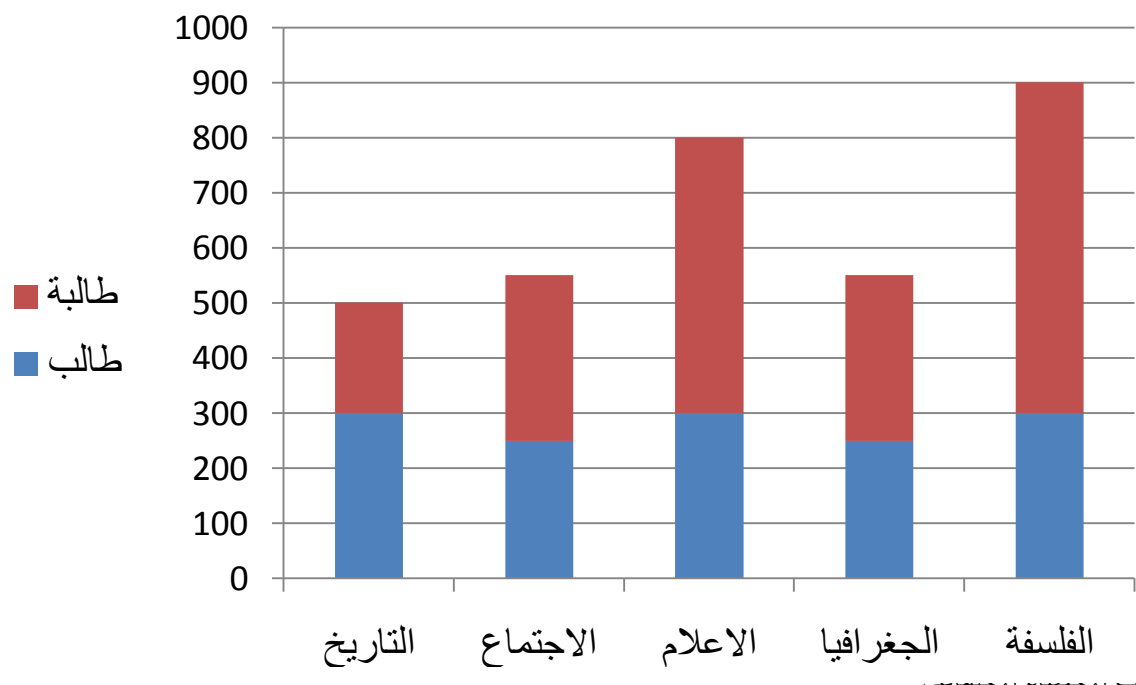
الأعمدة البيانية المتلاصقة:

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب بجامعة الملك فيصل والمطلوب عرض هذه البيانات. باستخدام طريقة الأعمدة المتلاصقة

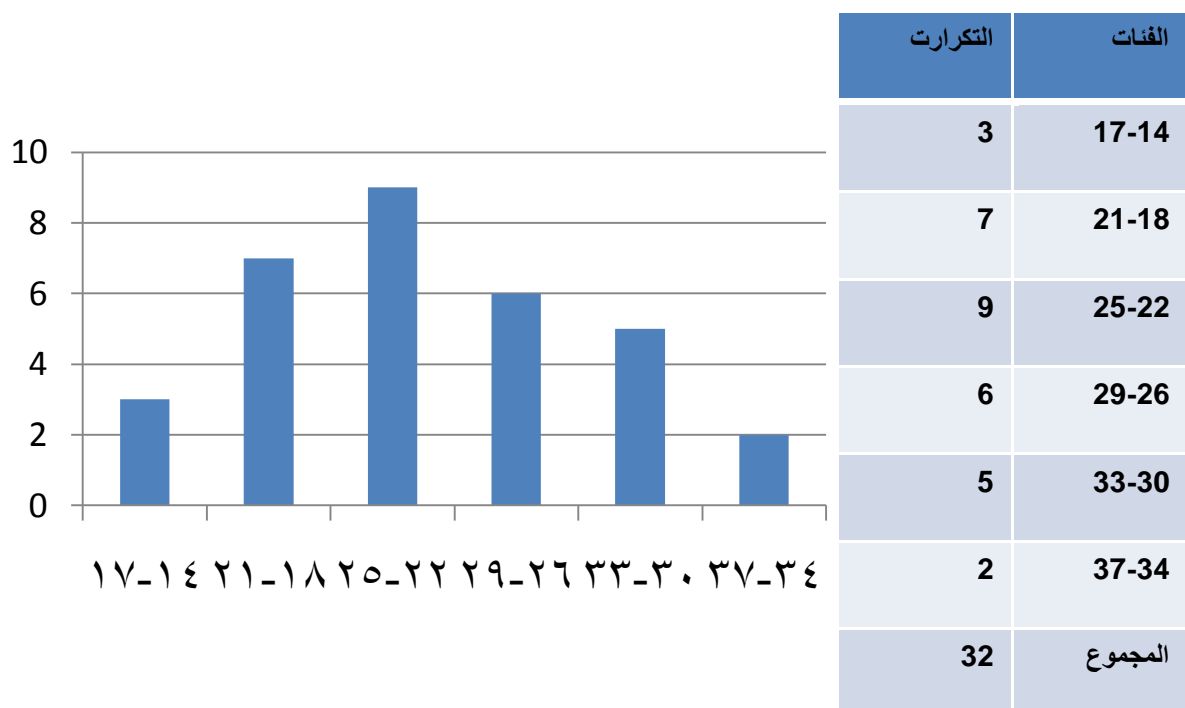
الفلسفة	الجغرافيا	الاعلام	الجتماع	التاريخ	القسم
300	250	300	250	300	طالب
600	300	500	300	200	طالبة



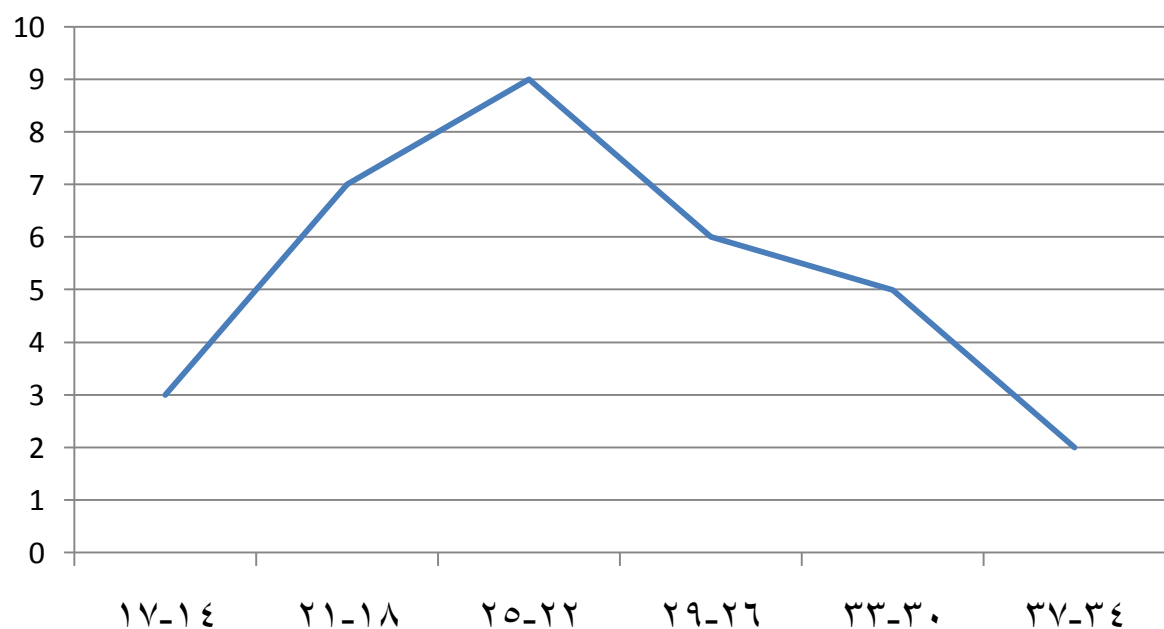
الأعمدة البيانية المجزأة:



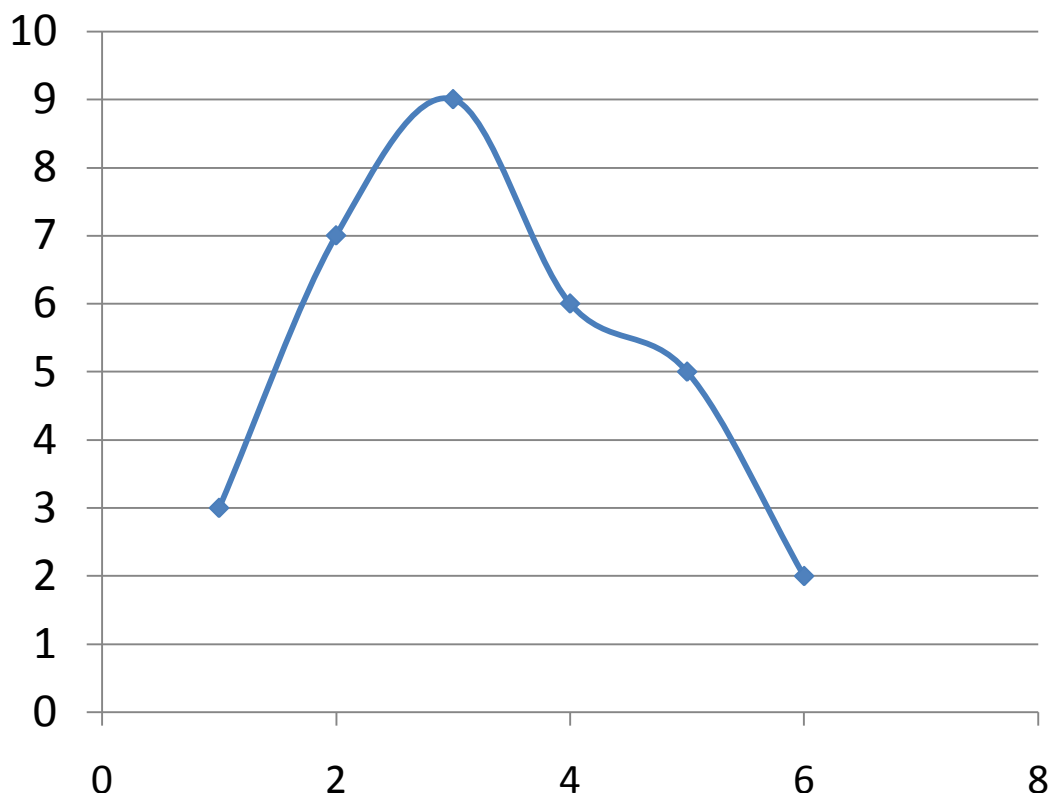
المدرج التكراري:



المضلع التكراري



المنحنى التكراري:



تمارين:

1- حصل عدد من الطلاب في مادة الإحصاء على الدرجات التالية :

5	4	4	5	3	4	2	3	1	2
3	7	4	1	6	3	2	5	3	4
7	3	2	6	5	3	4	2	4	1

المطلوب : تكوين جدول تكراري بسيط لهذه الدرجات.

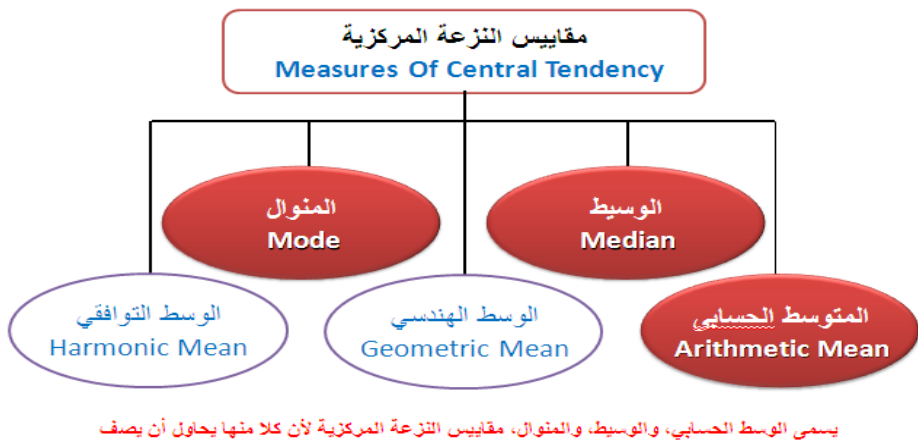
2- تمثل البيانات التالية تقديرات عشرون طالبا في مادة علم النفس والمطلوب وضعها في جدول تكراري بسيط لتلك التقديرات .

ممتاز	مقبول	جيد جدا	مقبول	جيد
جيد جدا	جيد	ضعيف	جيد	مقبول
جيد	ممتاز	مقبول	ضعيف	جيد
جيد جدا	جيد	مقبول	جيد	مقبول

المحاضرة الثالثة

مقياسات النزعة المركزية
المتوسط الحسابي – الوسيط – المتوسط

- كل ظاهرة في الحياة العامة لها ميل للتجمع حول نقطة معينة ؛ ومن ثم إذا استطعنا تحديد هذه النقطة فإننا سنصل إلى قيمة متوسطة تتجمع حولها القيم.
- الميل إلى التجمع حول هذه يسمى القيمة بالنزعة المركزية
- وتسمى المقياسات المستخدمة مقياسات النزعة المركزية



أهمية مقياسات النزعة المركزية

عند معرفتنا بتلك المتوسطات (مقياسات النزعة المركزية) يصبح أمامنا فرصة كبيرة لأن :

- ننظر لمتوسط مجموعة من البيانات لنعرف الكثير عن خصائص تلك المجموعة.
- نعد مقارنة بين عدةمجموعات من البيانات في وقت واحد وذلك من خلال مقارنة متوسطات تلك المجموعات بعضها البعض .

Arithmetic Mean

الوسط الحسابي

يعد من أكثر المقياسات المستخدمة في الإحصاء حيث أنه بسيط وسهل الفهم و يصلح للمقارنة بين المجموعات .

إذا كانت قيم المتغير (x) هي x_1, x_2, \dots, x_n حيث (n) يمثل حجم المجموعة ؛ فإن الوسط الحسابي يمكن التعبير عنه على النحو التالي :-

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$
أي

مجموع قيم البيانات
عدها

الوسط الحسابي =

س ١ : درجات خمسة طلاب في مقرر ما [الدرجة العظمى 20] هي : 9 , 2 , 7 , 12 , 10 .
أوجد الوسط الحسابي لدرجاتهم .

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{9+2+7+12+10}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

ج ١ :

من هذا المثال **البسيط** يمكن ملاحظة **الخصائص العامة** التالية للوسط الحسابي :

- يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط، كما أن طريقة تحديده سهلة .
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات .
- لا يتأثر بترتيب البيانات .
- لا يُشترط أن يكون الوسط الحسابي عدداً صحيحاً ولا يُشترط أن يكون إحدى قيم البيانات ولكن قيمة تقع بين أقل قيمة في البيانات وأكبر قيمة فيها .
- يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات [كما يتضح من السؤالين التاليين] .

س ٣ : احسب الوسط الحسابي للقيم:

10 , 15 , 12 , 13 , 900

ج ٣ :

$$\frac{10+15+12+13+900}{5} = \frac{929}{5} = 185.8$$

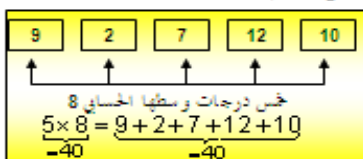
س ٢ : احسب الوسط الحسابي للقيم:

40 , 50 , 45 , 55 , 35

ج ٢ :

$$\frac{40+50+45+55+35}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

- حاصل ضرب قيمة الوسط الحسابي في عدد البيانات = مجموع قيم البيانات



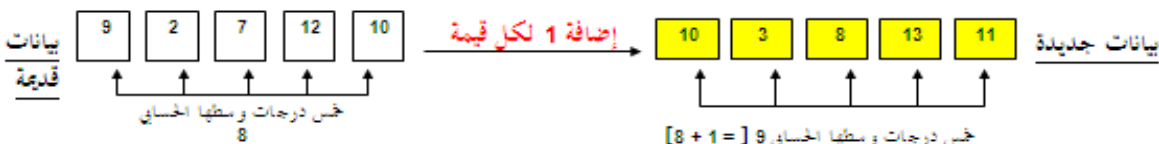
فمثلاً

وهذا واضح من تعريف الوسط الحسابي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad \begin{matrix} \text{تعني} \\ \text{أن} \end{matrix} \quad n \times \bar{x} = \sum x$$

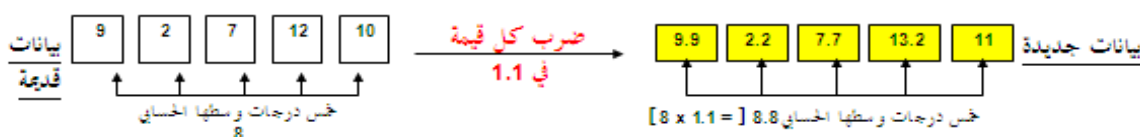
- إذا أضفنا عدد ثابت c لكل قيمة من قيم البيانات، فإن :

$$\text{الوسط الحسابي الجديد} = \text{الوسط الحسابي القديم} + \text{العدد ثابت } c$$



• إذا ضربنا كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت c ، فإن :

$$\text{الوسط الحسابي الجديد} = \text{الوسط الحسابي القديم} \times \text{العدد الثابت } c$$



اعتبر نفسك مدرساً للطلاب الخمسة المذكورين في س ١ [كانت درجاتهم (من ٢٠) كالتالي : ٩ , ٢ , ١٠ , ١٢ , ٧] وأردت أن تحسن من الوسط الحسابي لدرجاتهم ، أيهما أفضل : أن تزيد درجة كل طالب **٥** درجات أم تزيد درجة كل طالب **٥٠%** من قيمتها ؟ علل إجابتك .

حساب الوسط الحسابي لبيانات غير مبوبة

س : أوجد الوسط الحسابي للأرقام :

٥ , ٥ , ٥ , ٥ , ٥ , ٣ , ٣ , ٦ , ٦ , ٤ , ٤ , ٤ , ٤ , ٢ , ٢ , ٨ , ٨ , ٨

ج : بتطبيق مباشر للتعريف :

$$\bar{x} = \frac{(5+5+5+5+5)+(3+3)+(6+6)+(4+4+4+4)+(2+2)+(8+8+8)}{20} = \frac{96}{20} = 4.8$$

لاحظ أن الرقم **5** متكرر **6** مرات ، الرقم **3** مرتان ، والرقم **6** مرتان ، والرقم **4** متكرر **5** مرات ، والرقم **2** مرتان ، والرقم **8** ثلاثة مرات ، وبالتالي يمكن عمل العملية الحسابية السابقة كالتالي :

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{(6 \times 5) + (2 \times 3) + (2 \times 6) + (5 \times 4) + (2 \times 2) + (3 \times 8)}{6 + 2 + 2 + 5 + 2 + 3} \\ &= \frac{30 + 6 + 12 + 20 + 4 + 24}{20} = \frac{96}{20} = 4.8 \end{aligned}$$

وهذا يمكن إنجازه بيسر من خلال الجدول التكراري لبيانات كالتالي :

x	f	fx
5	6	30
3	2	6
6	2	12
4	5	20
2	2	4
8	3	24
20		96

$\sum f = 20$ $\sum fx = 96$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{96}{20} = 4.8$$

أي أنه في حالة البيانات الكمية المتقطعة ذات التكرارات يمكن حساب الوسط الحسابي من العلاقة :

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

حيث $\sum f$ هو مجموع التكرارات $\sum fx$ هو مجموع حاصل ضرب كل قيمة في تكرارها

س: من مائة رقم يتكرر الرقم 4 عشرون مرة، والرقم 5 أربعون مرة، والرقم 6 ثلاثون مرة، والباقي كانوا الرقم 7 احسب الوسط الحسابي للمائة رقم .

ج : يتكون الجدول التكراري للأرقام المذكورة ، ثم بضرب كل قيمة في تكرارها والتجميع [عمود fx] يكون الوسط الحسابي للأرقام المذكورة هو :

الجدول التكراري		
المتغير x	التكرار f	fx
4	20	80
5	40	200
6	30	180
7	10	70
	100	530
$\sum f = 100$		$\sum fx = 530$

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

حساب الوسط الحسابي لبيانات مبوبة

عندما نتعامل مع بيانات متصلة نعطي فيها قيم المتغير على صورة فترات، فيمكن اعتبار أن جميع القيم داخل الفترة مطابقة لمركز الفئة ، وبالتالي يمكن استخدام الصيغة السابقة لحساب الوسط الحسابي :

$$\bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f}$$

حيث $\sum f$ هو مجموع التكرارات ، $\sum f x_0$ هو مجموع حاصل ضرب مركز كل فئة في تكرار الفئة

ففي المثال التالي والذي يوضح اطوال سيقان الزهار بالسنتيمتر، يكون الوسط الحسابي لأطوال سيقان الأزهار هو:

الآن

الفئة	المتغير x (الطول)	التكرار f	مركز الفئة x_0	fx_0
الأولى	$0 \leq x < 20$	4	10	40
الثانية	$20 \leq x < 30$	16	25	400
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12	32.5	390
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10	37.5	375
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6	45	270
السادسة	$50 \leq x < 60$	2	55	110
		$\sum f = 50$		$\sum f x_0 = 1585$

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

مزايا وعيوب الوسط الحسابي

من كل ما سبق يمكن استعراض مزايا وعيوب الوسط الحسابي كالتالي :

- يمكن تحديد قيمة الوسط الحسابي بالضبط، كما أن طريقة تحديده سهلة [ميزة].
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات [ميزة].
- لا يتأثر بترتيب البيانات [ميزة].
- يتأثر بالقيم المتطرفة في البيانات [عيوب].
- لا يمكن حسابه بالرسم ، أي بيانياً [عيوب].

Median

الوسيط

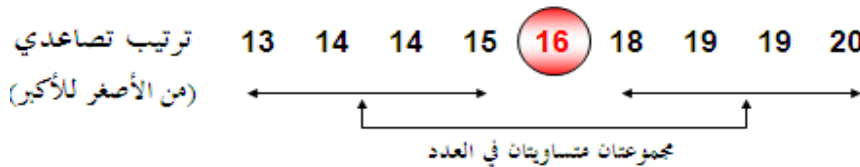
استخدام الوسيط في حالة التعامل مع

- البيانات التي تكثر بها القيم الشاذة.
- الجداول التكرارية المفتوحة من أحد طرفيها أو من كليهما.
- التوزيعات التكرارية غير المتساوية في طول الفئات.

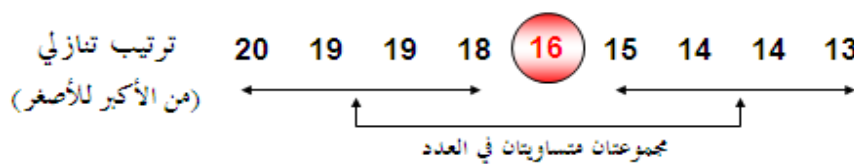
تعريف الوسيط :

(بساطة) يُعرف الوسيط [وسيط له بالرمز **M**] بمجموعة من القيم (المترتبة تصاعدياً أو تنازلياً حسب قيمها) على أنه القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى مجموعتين متتسارتين في العدد ، أو بغير آخر هي القيمة التي في المنتصف

فمثلاً لمجموعة القيم : 13 , 14 , 15 , 16 , 19 , 18 , 15 , 20 , 14 [عدها 9 قيم أي رقم فردي] ،
إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً



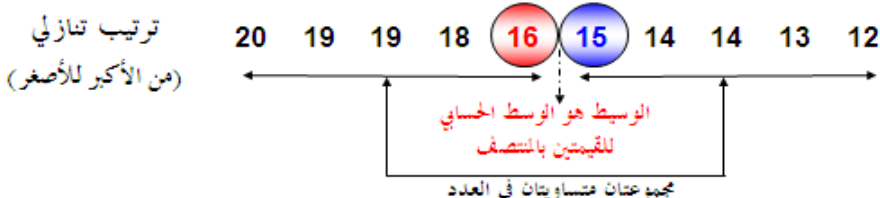
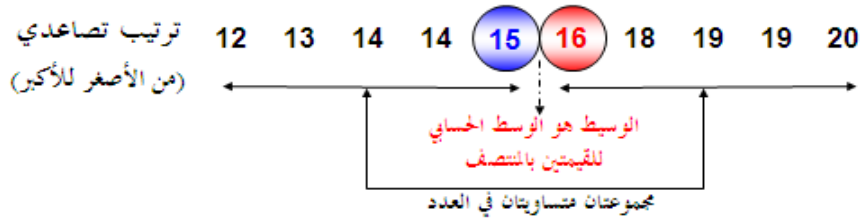
يكون الوسيط هو
العدد الخامس
[رتبة الوسيط أي
ترتيبه بين القيم]
وقيمه 16



فرق بين رتبة
الوسيط وقيمه
هذا

لاحظ هنا أن عدد القيم = 9 [هذا = 9] فردي وبالتالي هناك قيمة واحدة في منتصف المجموعة

أما لمجموعة القيم : $12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$ [عدها 9 أرقام (أي رقم زوجي) حيث أضفنا القيمة 12 للمجموعة السابقة]، إذا قمنا بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً



في هذه الحالة توجد قيمتان بالتصف وهما القيمة الخامسة والقيمة السادسة [وهما العددان 16، 15] ، عندئذ يكون الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين ، أي :

$$\frac{15 + 16}{2} = 15.5$$

إذن من السابق يمكن استنتاج طريقة حساب الوسيط لمجموعة من القيم كالتالي :

• قم أولاً بترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً .

• حدد ما إذا كانت هناك قيمة واحدة بالتصف أم قيمتين، وهذا يتوقف على قيمة n

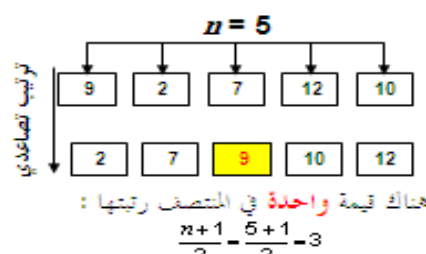
إذا كانت n زوجية
كانت هناك قيمتان في التصف رتبتهما
 $\frac{n}{2}$ ، $\frac{n}{2} + 1$
ويكون الوسط الحسابي لهاتين القيمتين هو الوسيط

فيما كانت n فردية
كانت هناك قيمة واحدة في التصف رتبتها
 $\frac{n+1}{2}$
وتكون هذه القيمة هي الوسيط

فمثلاً

أي القيمة الثالثة . وتكون تلك القيمة هي الوسيط . أي أن :

الوسيط $= 9$



تم ذكر :
الوسط الحسابي لهذه
القيم هو :
 $\frac{9+2+7+12+10}{5} = 8$

$n = 6$

أي القيمة الثالثة والرابعة ، وتكون قيمة الوسيط هي
الوسط الحسابي لهاتين القيمتين ، أي :
 $\frac{9+10}{2} = 9.5$

الوسط الحسابي لهذه القيم هو
 $\frac{9+2+7+12+10+500}{6} = 90$
و واضح تأثره كثيراً بالقيمة
المطرفة 500

هل لاحظت أن الوسيط لم
يتغير بالقيمة المطرفة 500

لاحظ من الأمثلة السابقة أن كلاً من المتوسطين الوسط الحسابي و الوسيط من السهل حسابهما ومن الممكن أن يمثل كل منهما مقاييساً للنوعية المركزية للبيانات ، لكن الأفضل (نسبةً هنا) أن نستخدم الوسط الحسابي كمقاييس للنوعية المركزية للبيانات حيث أنه يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات، بينما يهتم الوسيط بقيم البيانات في المنتصف (وذلك بعد ترتيبها) .

مثال آخر : الأجر (بالريال) في الساعة لخمسة عاملين في مكتب هو : 37 , 39 , 25 , 32 , 92 . احسب الوسط الحسابي للأجور ووسيط هذه الأجور . أيهما تفضل كمقاييس لمتوسط أجر الساعة ؟ ولماذا ؟

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{25+39+32+92+37}{5} = \frac{225}{5} = 45$$

أما لتحديد الوسيط ، فلابد أولاً من ترتيب القيم تصاعدياً مثلاً : 25 , 32 , 37 , 39 , 92

وحيث أن عدد القيم فردي ، إذن هناك قيمة واحدة في المنتصف [هي 37] وهي الوسيط

لاحظ في هذا السؤال أن الوسط الحسابي (بالرغم من عدم احتياجه لترتيب القيم وفي نفس الوقت يأخذ في الاعتبار جميع قيم البيانات) إلا أنه تأثر جداً بالقيمة المتطرفة 92 ، في حين لم يتأثر بها الوسيط لأنه يعتمد على البيانات في المنتصف . لذا يفضل هنا استخدام الوسيط كمقاييس للنوعية المركزية حيث يعطي دلالة أفضل لمتوسط الأجور من الوسط الحسابي .

الوسيط لبيانات كمية متصلة:

يمكن حساب الوسيط لبيانات الكمية المتصلة من خلال الرسم

وكذلك من خلال المعادلات الاحصائية بسهولة

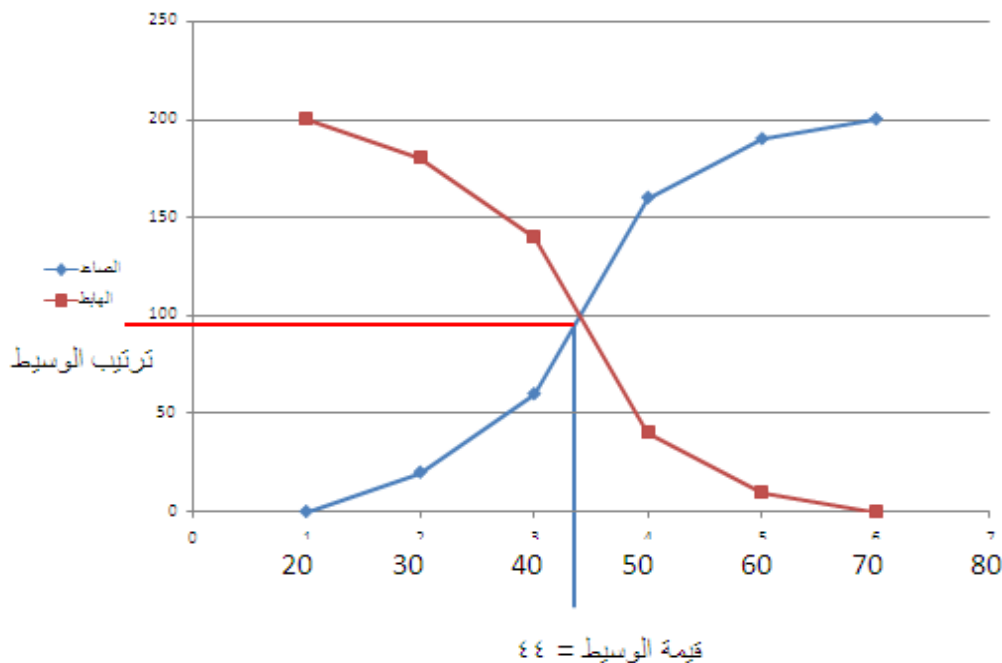
الوسيط من خلال الرسم البياني يتم كالتالي:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فنات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط بالرسم من جدول التكرار المتجمع الصاعد والهابط معاً .

فنات الدخل	70-60	-50	-40	-30	-20	دخل العمال
عدد العمال	10	30	100	40	20	

ك.م.هـ	الحدود العليا للفنات	ك.م.	الحدود العليا للفنات
٢٠٠	فأكتر ٢٠	صفر	أقل من ٢٠
١٨٠	فأكتر ٢٠	٢٠	أقل من ٣٠
١٤٠	فأكتر ٢٠	٦٠	أقل من ٤٠
٤٠	فأكتر ٢٠	١٦٠	أقل من ٥٠
١٠	فأكتر ٢٠	١٩٠	أقل من ٦٠
صفر	فأكتر ٢٠	٢٠٠	أقل من ٧٠





الوسيط من خلال المعادلات الاحصائية:

المساحة (بالكيلومتر)	عدد قطع الأرضي
1 - 10	14
3 - 10	29
5 - 10	18
7 - 10	9

مثال : في دراسة جغرافية لعدد من مساحات مجموعة من الأراضي لمنطقة سكنية بالرياض تبين أن التوزيع التكراري لها كما هو مبين .

المطلوب حساب الوسط الحسابي والوسيط لمساحة الأرضي .

المتغير x هنا هو مساحة الأرض (بالكيلومتر) ، في حين يمثل عدد قطع الأرضي **التكرار** f .

أولاً : الوسط الحسابي : نستكمل الجدول التكراري كما هو مبين :

الفئة	x	X			
		المتغير (المساحة)	f التكرار	x_0 المكرر	$f x_0$
الأولى	$1 \leq x < 3$	14	2	28	
الثانية	$3 \leq x < 5$	29	4	116	
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18	6	108	
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9	8.5	76.5	
			$\sum f = 70$		$\sum f x_0 = 3285$

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum f x_0}{\sum f} = \frac{3285}{70} = 4.692857143 \approx 4.7$$

وهنا يبادر إلى الذهن سؤالان هامان :

أي أن الفئة الوسيطة هي تلك الفئة التي
يقع داخلها الوسيط

السؤال الأول : هل من الممكن تحديد الفئة الوسيطة من الجدول التكراري مباشرةً أم لازم نعمل
الجدول التكراري المتجمع الصاعد ونرسم المصلع التكراري المتجمع الصاعد؟ .

السؤال الثاني : هل من الممكن [بعد تحديد الفئة الوسيطة] تحديد الوسيط من الجدول التكراري
مباشرة دون الحاجة للجدول التكراري المتجمع الصاعد أو المصلع التكراري المتجمع الصاعد؟ .

والإجابة على السؤالين : نعم يمكن تحديد الفئة الوسيطة من الجدول التكراري مباشرةً ، ثم بعد ذلك
يمكن أيضاً من هذا الجدول التكراري تحديد قيمة الوسيط دون أن نحتاج لعمل جدول تكراري
متجمع صاعد ورسم المصلع التكراري المتجمع الصاعد ، **وذلك كالتالي:**

بالنسبة للسؤال الأول [تحديد الفئة الوسيطة]

- (1) احسب أولاً نصف مجموع التكرارات .
- (2) ابدأ بالرقم صفر في ذهنك وزود تكرارات الفئات على التوالي وكل مرة قارن بنصف مجموع التكرارات السابق . أول ما يزيد الناتج عن نصف المجموع السابق أو بساره تكون آخر فئة زودنا تكرارها تكون هي الفئة الوسيطة .

وبتم ذلك كالتالي

الجدول التكراري			
الفئة	x	المتغير (المساحة)	النكرارات f
الأولى	$1 \leq x < 3$		14
الثانية	$3 \leq x < 5$		29
الثالثة	$5 \leq x < 7$		18
الرابعة	$7 \leq x < 10$		9
			$\sum f = 70$

- احسب $\frac{1}{2} \sum f = \frac{70}{2} = 35$ ← $\frac{1}{2} \sum f$
- نبدأ بالصفر [في ذهنه]
- نزود على الصفر السابق تكرار الفئة الأولى [14] يصبح 14
- 14 أقل من 35 ، يبقى الفئة الأولى ليست الفئة الوسيطة
- نزود على الـ 14 الأخيرة تكرار الفئة الثانية [29] يصبح 43
- 43 أكبر من 35 ، يبقى الفئة الثانية هي الفئة الوسيطة

وبالنسبة للسؤال الثاني [تحديد الوسيط] (بعد ما حددنا الفئة الوسيطة) []

- (١) حدد الحد الأدنى للفئة الوسيطة وأيضاً طرقها
- (٢) احسب ما يسمى بـ "النكرار المجمع السابق" = مجموع تكرار الفئات السابقة للفئة الوسيطة
- (٣) احسب الوسيط من العلاقة :

$$\text{الوسيط } M = \frac{\text{نصف مجموع التكرارات} - \text{النكرار المجمع السابق}}{\text{تكرار الفئة الوسيطة}} + \text{طول الفئة الوسيطة}$$

الفئة الوسيطة

الجدول التكراري		
الفئة	x	المتغير (المساحة) f
الأولى	$1 \leq x < 3$	14
الثانية	$3 \leq x < 5$	29
الثالثة	$5 \leq x < 7$	18
الرابعة	$7 \leq x < 10$	9
		$\sum f = 70$

• الفئة الوسيطة هي الفئة الثانية :

حدتها الأدنى 3 وطريقها 2 $= 3 - 5$ وتكرارها 29

• النكرار المجمع السابق :

يساوي مجموع تكرارات الفئات السابقة للفئة الوسيطة [أي تكرار الفئة الأولى فقط] = 14

• بالتعويض في القانون السابق :

$$M = 3 + \left[\frac{35 - 14}{29} \times 2 \right] = 3 + \left[\frac{21}{29} \times 2 \right] = 3 + 1.44827 = 4.44827 \cong 4.4$$

يُسمى الطريقة الحسابية السابقة (حساب الوسيط) بـ "طريقة الاستكمال"

المنوال

تعريف المنوال [الشائع]

يعرف المنوال بمجموعة من القيم على أنه القيمة التي تكرر أكثر من غيرها أو القيمة الأكبر شيوعاً [لذا يُسمى في بعض الأحيان بالـ "الشائع"]. وأحياناً يُرمز للمنوال بالرمز

فمثلاً :

$9 \quad 9 \quad 9 \quad 10 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 18$ 2 5 7 2 2 2 2 2 لها منوال 9	<u>مجموعه القيم</u>
ليس لها منوال [أو عديمة المنوال] 9 3 5 8 10 12 15 16	<u>مجموعه القيم</u>
لها منوالان 4 , 7 4 4 4 5 5 7 7 9	<u>مجموعه القيم</u>

أي أن مجموعة القيم قد تكون وحيدة المنوال [لها منوال واحد] ، وقد تكون عديدة المنوال [لا يوجد لها منوال]

4 4 5 5 6 6 7 7

فقد تتسرع وتقول أنها رباعية المتوال ومناولها : 7 , 6 , 5 , 4

لكن [حيث أن جميع القيم لها نفس التكرار] هذه المجموعة الأخيرة عديمة المتوال

والموال [مقارنة بالوسط الحسابي والوسط] به العديد من العيوب منها :

- أنه لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات ولكنه يهم فقط بالقيم الأكثر تكراراً .
- أنه قد لا يتواجد أو قد يكون هناك أكثر من متوال للبيانات .

إلا أنه أيضاً يتميز ببعض المزايا منها :

• أنه أسرع في تحديده من الوسط والوسط

- من الممكن تحديده للتوزيعات التكرارية للبيانات المفصلة سواء كانت تلك البيانات كمية متقطعة أو نوعية [واليبيانات الأخيرة (النوعية) لا يمكن حساب الوسط الحسابي لها أو الوسيط]

<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">درجات طلاب في مقرر الإنجليزي</th> </tr> <tr> <th>عدد الطالب</th> <th>درجة الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>بيانات <u>كمية متقطعة</u> لها متوالان وهما "16 , 14"</p> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">درجات طلاب في مقرر الإحصاء</th> </tr> <tr> <th>عدد الطالب</th> <th>درجة الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>بيانات <u>كمية متقطعة</u> لها متوال واحد وهو "<u>الدرجة 16</u>"</p> </div>	درجات طلاب في مقرر الإنجليزي		عدد الطالب	درجة الطالب	12	23	14	30	16	30	18	17	درجات طلاب في مقرر الإحصاء		عدد الطالب	درجة الطالب	12	28	14	24	16	39	18	9	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">سيارات في أحد المواقف</th> </tr> <tr> <th>لون السيارة</th> <th>عدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>بيانات <u>نوعية</u> لها متوال وهو "<u>اللون الأزرق</u>"</p> </div> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">درجات طلاب في مقرر الفقه</th> </tr> <tr> <th>عدد الطالب</th> <th>درجة الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> <p>بيانات <u>كمية متقطعة</u> ليس لها متوال</p> </div>	سيارات في أحد المواقف		لون السيارة	عدد	R	10	B	23	W	12	Y	5	درجات طلاب في مقرر الفقه		عدد الطالب	درجة الطالب	12	25	14	25	16	25	18	25
درجات طلاب في مقرر الإنجليزي																																																	
عدد الطالب	درجة الطالب																																																
12	23																																																
14	30																																																
16	30																																																
18	17																																																
درجات طلاب في مقرر الإحصاء																																																	
عدد الطالب	درجة الطالب																																																
12	28																																																
14	24																																																
16	39																																																
18	9																																																
سيارات في أحد المواقف																																																	
لون السيارة	عدد																																																
R	10																																																
B	23																																																
W	12																																																
Y	5																																																
درجات طلاب في مقرر الفقه																																																	
عدد الطالب	درجة الطالب																																																
12	25																																																
14	25																																																
16	25																																																
18	25																																																

وماذا عن التوزيعات التكرارية للبيانات

الكمية المتصلة

أ = الحد الأدنى للنقطة المتولدة والمقصود بدارتها .

$$f_1 = k - 1$$

$$f_2 = k - 2$$

ك = تكرار النقطة المتولدة

ك = تكرار النقطة التي تسبق النقطة المتولدة

ك = تكرار النقطة التي تلى النقطة المتولدة

ل = طول النقطة

$$\text{المنوال} = \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times l$$

أوجد المنوال بطريقة بيرسون من الجدول التالي :

فلك الدخل	عدد العمال
80-70	5
-60	12
-50	22
-40	38
-30	22
-20	12
-10	5
أ	ـ

	k	f	
1ك	5	-10	
	12	-20	
	22	-30	
2ك	38	-40	أ
	22	-50	
	12	-60	
	5	80-70	

$$\text{تحسب } f_1 = 22 - 38 = 1\text{ك} - 4 = 16$$

$$\text{تحسب } f_2 = 4 = \text{ك} - 2\text{ك} = 22 - 16 = 6$$

$$\text{تحسب } l = \frac{10}{16}$$

$$\text{ثم نعوض في القانون : } \text{المنوال} = \frac{16}{16+16} + 40$$

$$\text{المنوال} = 45 = 5 + 40$$

مقارنة بين الموسطات الثلاثة : الوسط ، الوسيط ، المنوال

المنوال

الوسيط

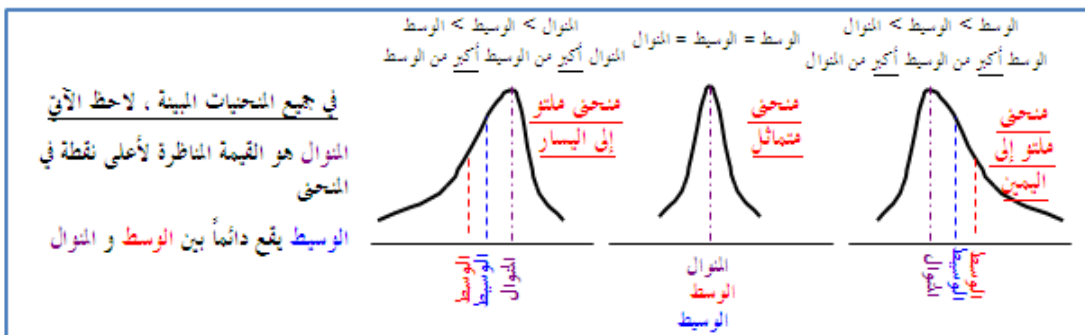
الوسط الحسابي

ميزاته :

- سهولة حسابه
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات
- لا يتتأثر بالقيم المتطرفة
- يمكن حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة

عيوبه :

- قد لا يتواجد وقد يكون له أكثر من قيمة
- لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات
- لا يمكن إيجاده بالرسم [بياناً]
- لا يمكن حسابه في حالات التوزيعات التكرارية المفتوحة



الوسط - المتوسط = $3 \times (\text{الوسط} - \text{الوسيط})$

وهذه العلاقة يمكن وضعها على أي صورة من الصور التالية

$$\text{الوسيط} = \frac{(2 \times \text{الوسط}) + \text{المتوسط}}{2}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون **الوسط الحسابي** و **المتوسط** معلومان ونريد معرفة **الوسيط**

$$\text{المتوسط} = (3 \times \text{الوسط}) - (2 \times \text{الوسيط})$$

وهذه الصورة مفيدة عندما يكون **الوسيط الحسابي** و **المتوسط** معلومان ونريد معرفة **المتوسط**

$$\text{الوسط} = \frac{(3 \times \text{الوسيط}) - \text{المتوسط}}{2}$$

وهذه الصورة مفيدة عندما نريد معرفة **الوسط الحسابي**

• فمثلاً إذا كان **المتوسط** لمجموعة من القيم = 95 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

$$\text{الوسط} = \frac{(160 - (85 \times 2))}{2} = \frac{95 - 225}{2} = \frac{-130}{2} = -65$$

• وإذا كان **الوسط الحسابي** لمجموعة من القيم = 80 ، والوسيط لها = 85 ، فإن :

$$\text{المتوسط} = (3 \times \text{الوسيط}) - (2 \times \text{الوسط}) = (85 \times 2) - (80 \times 2) = 170 - 160 = 10$$

• وإذا كان **الوسط الحسابي** لمجموعة من القيم = 80 ، والمتوسط لها = 95 ، فإن :

$$\text{الوسيط} = \frac{(255 - (80 \times 2))}{2} = \frac{95 + 160}{2} = \frac{255}{2} = 127.5$$

سؤال: المحنّى التكراري للبيانات المذكورة في أيٍ من الأمثلة السابقة :

- ملتوٌ إلى اليسار
- متماثل
- ملتوٌ إلى اليمين

تمرين: من واقع بيانات الجدول التالي:

النكرار	الফقات
٢	- ٥
٤	- ١٠
٦	- ١٥
٨	- ٢٠
١٠	- ٢٥
١٢	- ٣٠
٤٠	- ٣٥
٢٤	- ٤٠
١٤	- ٤٥
١١	- ٥٠
٥	٦٠ - ٥٥

- احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
- احسب الوسيط بطريقة مرتبتين مختلفتين
- احسب المتوسط

(المدى، الإنحراف المتوسط، التباين، الإنحراف المعياري)

تعريف التشّتّت

درجة التباعد أو النقارب التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة (أحد مقاييس النزعة المركزية) تسمى تشتت أو تغير البيانات. وتستخدم مقاييس التشتت في المقارنة بين مجموعات البيانات من حيث تشتتها.



هل يمكن الالكتفاء بالوسط الحسابي في وصف البيانات؟

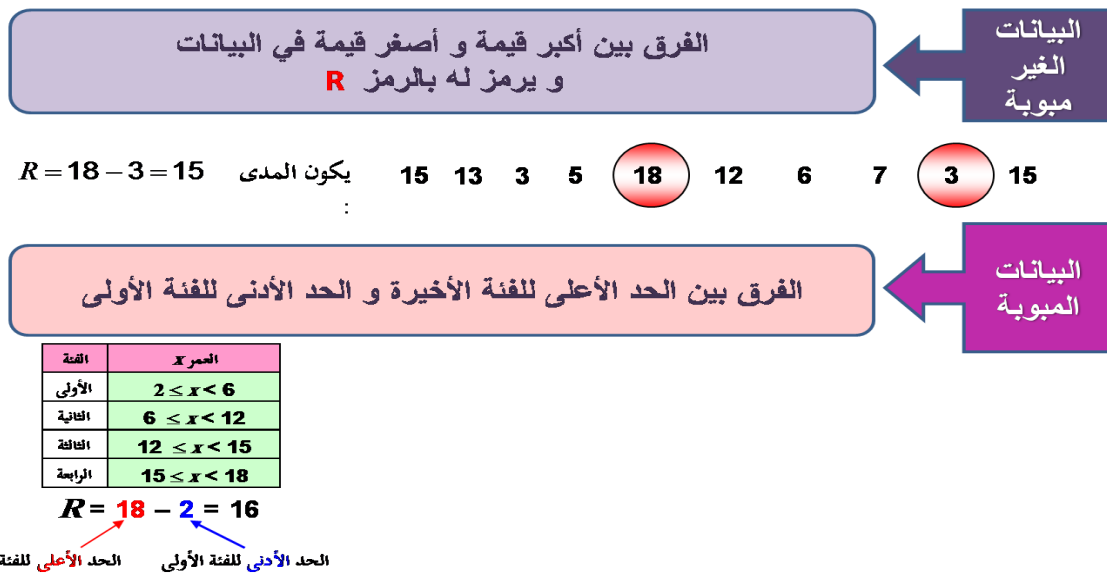
إذا كان لدينا 3 مجموعات من الطلاب، كل مجموعة مكونة من خمسة طلاب، وكانت درجاتهم في أحد المقررات كالتالي:

المجموعة الثالثة	المجموعة الرابعة	المجموعة الأولى
1 , 2 , 5 , 8 , 9	3 , 4 , 5 , 6 , 7	5 , 5 , 5 , 5 , 5
وسطها الحسابي 5	وسطها الحسابي 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 بقدر ما ، وفي **المجموعة الثالثة** تنتشر البيانات حول الوسط بقدر آخر .

أي أن الوسط الحسابي وحده 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**

أولاً : المدى R



وبالرغم من بساطة تحديده إلا أن له بعض العيوب:

- تأثره بالقيم المتطرفة

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى} \quad 15 \quad 13 \quad 3 \quad 5 \quad \text{فمثلاً لمجموعة القيم: } 18 \quad 12 \quad 6 \quad 7 \quad 3 \quad 15$$

$$R = 18 - 3 = 15 \quad \text{يكون المدى} \quad 16 \quad 14 \quad 13 \quad 17 \quad \text{وللمجموعة القيم: } 18 \quad 17 \quad 15 \quad 14 \quad 3 \quad 16$$

$$R = 18 - 15 = 3 \quad \text{يكون المدى} \quad 16 \quad 14 \quad 13 \quad 17 \quad 18 \quad 17 \quad 15 \quad 14 \quad 15 \quad 16$$

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

- لا يمكن تحديده في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة

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

مفتوح من الطرفين

مفتوح من أعلى

مفتوح من أسفل

لا يمكن تحديد مدى البيانات

- لا يدخل في حسابه جميع البيانات

مثال :

البيانات التالية لدرجات ذكاء مجموعتين من الأطفال أوجد المدى وقارن بين المجموعتين:

	متوسط الذكاء	القيمة الصغرى للذكاء	القيمة الكبرى للذكاء
المجموعة A	105	90	112
المجموعة B	120	75	140

A

$$\text{درجة المدى} = 140 - 75 = 65$$

B

$$\text{درجة المدى} = 112 - 90 = 22$$

مثال

د: علاء أيوب الإحصاء الاجتماعي

البيانات التالية لدرجات الطلاب في مقرر الإحصاء الاجتماعي. احسب المدى لدرجات الطلاب؟

فوات الدرجات	50 —	58 —	66 —	74 —	82 —	90 — 98
عدد الطلاب	3	10	24	40	15	8

$$= 98 - 50 = 48 \text{ المدى}$$

ثانياً : الانحراف المتوسط [أو متوسط الانحرافات] $M.D$

يعرف الانحراف المتوسط (أو متوسط الانحرافات) [وسرمز له بالرمز MD] على أنه متوسط القيم المطلقة للانحرافات عن قيمة متوسطة للبيانات [عادة تكون الوسط الحسابي أو الوسيط].

إذا اعتبرنا أن القيمة المتوسطة للبيانات هي الوسط الحسابي ، فإن الانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات عددها n يعطى بـ :

ملحوظة هامة : القيمة المطلقة لأي عدد x هي القيمة العددية له دون إشارة ، ونرمز له بنفس الرمز $|x|$ لكن بين خطين رأسين $| |$ أي نكتب القيمة المطلقة $|x|$ على الصورة $|x|$. فمثلاً : $|3| = 3$ ، $|-3| = 3$ ، $|2.5| = 2.5$ ، $|-3.25| = 3.25$ وهكذا .

$$d = x - \bar{x}$$

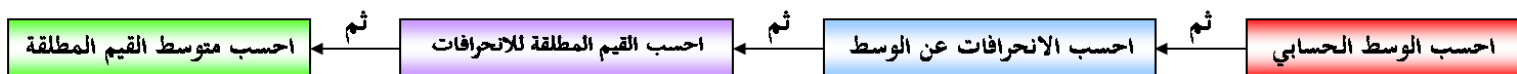
الانحراف عن الوسط

أو

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

عدد القيم

حيث $d = x - \bar{x}$ هي انحراف القيمة x عن الوسط الحسابي ، $|d|$ هي القيمة المطلقة للانحراف .



$\bar{x} = \frac{15+13+3+5+18+12+6+7+3+15}{10} = 9.7$	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
	5.3	3.3	6.7	4.7	8.3	2.3	3.7	2.7	6.7	5.3

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 :										
$16 + 14 + 13 + 17 + 18 + 15 + 14 + 3 + 16 = 143$										14.3
10										-14.3
-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
1.7 0.3 1.3 2.7 3.7 2.7 0.7 0.3 11.3 1.7										
$M.D = \frac{1.7 + 0.3 + 1.3 + 2.7 + 3.7 + 2.7 + 0.7 + 0.3 + 11.3 + 1.7}{10} = 2.64$										

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 الأمر لا يمكن ملاحظته عند استخدام المدى كمقياس للتشتت

ويمكن أن يتم حل السؤال السابق وذلك بتنظيم خطواتنا من خلال جداول كالتالي :

المجموعة الثانية [n = 10]				المجموعة الأولى [n = 10]			
x	\bar{x}	$d = x - \bar{x}$	d	x	\bar{x}	$d = x - \bar{x}$	d
16	14.3	$16 - 14.3 = 1.7$	1.7	15	9.7	$15 - 9.7 = 5.3$	5.3
14	14.3	$14 - 14.3 = -0.3$	0.3	13	9.7	$13 - 9.7 = 3.3$	3.3
13	14.3	$13 - 14.3 = -1.3$	1.3	3	9.7	$3 - 9.7 = -6.7$	6.7
17	14.3	$17 - 14.3 = 2.7$	2.7	5	9.7	$5 - 9.7 = -4.7$	4.7
18	14.3	$18 - 14.3 = 3.7$	3.7	18	9.7	$18 - 9.7 = 8.3$	8.3
17	14.3	$17 - 14.3 = 2.7$	2.7	12	9.7	$12 - 9.7 = 2.3$	2.3
15	14.3	$15 - 14.3 = 0.7$	0.7	6	9.7	$6 - 9.7 = -3.7$	3.7
14	14.3	$14 - 14.3 = -0.3$	0.3	7	9.7	$7 - 9.7 = -2.7$	2.7
3	14.3	$3 - 14.3 = -11.3$	11.3	3	9.7	$3 - 9.7 = -6.7$	6.7
16	14.3	$16 - 14.3 = 1.7$	1.7	15	9.7	$15 - 9.7 = 5.3$	5.3
143	143	0	26.4	97	97	0	49
$\sum x$	$\sum d$	$\sum d $		$\sum x$	$\sum d$	$\sum d $	

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{143}{10} = 14.3 \quad M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{26.4}{10} = 2.64$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{97}{10} = 9.7 \quad M.D = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{49}{10} = 4.9$$

• 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

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

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

جداول تكراري

x	المتغير	f التكرار	fx	$d = x - \bar{x}$	$ d $	$f 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

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

$$\sum f|d|$$

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

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

انتبه :

مجموع الانحرافات هنا [والذي يجب أن يساوي صفرًا] هو

$$\sum d \text{ وليس } \sum fd$$

• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة :

- نستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المتوسط $M.D$ ، أي يكون

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

الفئة	المتغير x	المتغير f	النكرار f	المركز x_0	fx_0	$d = x_0 - \bar{x}$	$ d $	$f d $
الأولى	$50 \leq x < 60$	6	6	55	330	$55 - 83.75 = -28.75$	28.75	172.5
الثانية	$60 \leq x < 70$	9	9	65	585	$65 - 83.75 = -18.75$	18.75	168.75
الثالثة	$70 \leq x < 80$	15	15	75	1125	$75 - 83.75 = -8.75$	8.75	131.25
الرابعة	$80 \leq x < 90$	12	12	85	1020	$85 - 83.75 = 1.25$	1.25	15
الخامسة	$90 \leq x < 100$	9	9	95	855	$95 - 83.75 = 11.25$	11.25	101.25
السادسة	$100 \leq x < 120$	6	6	110	660	$110 - 83.75 = 26.25$	26.25	157.5
السابعة	$120 \leq x < 180$	3	3	150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	66.25	198.75
		60			5025			945
		$\sum f$			$\sum fx_0$			$\sum f d $

$$\bar{x} = \frac{\sum fx_0}{\sum f} = \frac{5025}{60} = 83.75$$

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

ثالثاً: التباين s^2 والانحراف 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 ←

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

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

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

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{16.41} \approx 4.05$$

المجموعة الثانية [n = 10]		
x	d = x - \bar{x}	d ²
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
13	13 - 14.3 = -1.3	1.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
18	18 - 14.3 = 3.7	13.69
17	17 - 14.3 = 2.7	7.29
15	15 - 14.3 = 0.7	0.49
14	14 - 14.3 = -0.3	0.09
3	3 - 14.3 = -11.3	127.69
16	16 - 14.3 = 1.7	2.89

المجموعة الأولى [n = 10]		
x	d = x - \bar{x}	d ²
15	15 - 9.7 = 5.3	28.09
13	13 - 9.7 = 3.3	10.89
3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
5	5 - 9.7 = -4.7	22.09
18	18 - 9.7 = 8.3	68.89
12	12 - 9.7 = 2.3	5.29
6	6 - 9.7 = -3.7	13.69
7	7 - 9.7 = -2.7	7.29
3	3 - 9.7 = -6.7	44.89
15	15 - 9.7 = 5.3	28.09

- 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 ←

$$s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين}$$

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

الجدول التكراري	
x	f
4	20
5	40
6	30
7	10
	100
	530

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

x	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

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

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

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

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

x	f
4	20
5	40
6	30
7	10

• وفي حالة البيانات الكمية المتصلة :

• تُستخدم نفس العلاقة السابقة لتحديد الانحراف المعياري s :

$$d = x_0 - \bar{x} \quad \text{حيث} \quad s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{\sum f}} = \text{الانحراف المعياري} \quad \xleftarrow[\text{يكون}]{\text{ومنه}} \quad s^2 = \frac{\sum fd^2}{\sum f} = \text{التباين}$$

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

الفئة	x	المتغير	f	النكرار	x_0	fx_0	$d = x_0 - \bar{x}$	d^2	$f d^2$
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
				$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

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

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

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

وبنفس الأسلوب يمكن التعامل مع المثال السابق لحساب التباين والانحراف المعياري

الفئة	x	المتغير	f	النكرار	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
السبعين	$120 \leq x < 180$		3		150	450	$150 - 83.75 = 66.25$	4389.06	13167.18
			60			5025			27731.12
				$\sum f$		$\sum fx_0$			$\sum fd^2$

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

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

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

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

المزايا:

- من السهل حسابهما
- يأخذ في الاعتبار جميع البيانات
- لا يحتاج لترتيب معين للبيانات

العيوب:

- يتأثرا 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 :
- للقيم المفردة:

قيمة عندها x	الانحرافات عن الوسط $d = x - \bar{x}$	القيم المطلقة للانحرافات $ d $	مربع الانحرافات d^2
X	$d = x - \bar{x}$	$ d $	d^2
...
...
$\sum x$		$\sum d $	$\sum d^2$

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

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

$$s^2 = \frac{\sum d^2}{n} \longrightarrow s = \sqrt{s^2}$$

• ولتوزيع تكراري :

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

• وللبيانات المتصلة :

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

خاصية هامن ل الانحراف المتوسط والانحراف المعياري :

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

$$\text{الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد} = \text{الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم}$$

الخاصية الثانية : ضرب كل قيمة من قيم البيانات في عدد ثابت c يجعل :

$$\text{الانحراف المتوسط (أو المعياري) الجديد} = \text{الانحراف المتوسط (أو المعياري) القديم} \times \text{القيمة المطلقة للثابت } c$$

فمثلاً، لو كانت لدينا البيانات التالية والتي توضح درجات مجموعة من 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

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

$$MD = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = \underline{\underline{2.8}}$$

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

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

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

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

$$MD = \frac{\sum |d|}{n} = \frac{14}{5} = \underline{\underline{2.8}}$$

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

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

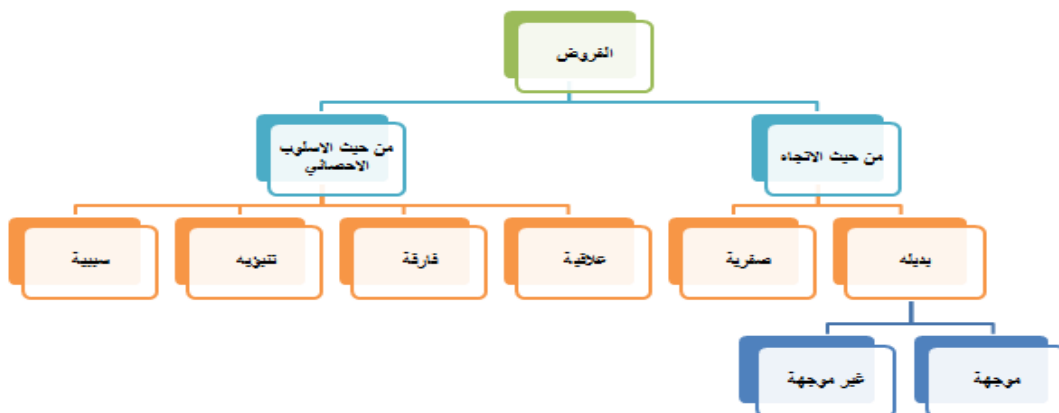
الفروض الإحصائية

يعرف الفرض بأنه إجابة متوقعة لسؤال من الأسئلة التي تراود ذهن الباحث أو المهتم، وهذه الإجابة لا تكون نهائية وإنما خاضعة للدراسة والتحقق من مدى صحتها فيما أن تكون الإجابة صحيحة وإنما أن تكون الإجابة خاطئة.

وتوقع الإجابة من جانب الباحث لا يتم من فراغ وإنما بناءً على خلفية نظرية متعلقة بهذا السؤال ونتائج دراسات سابقة حوله.

فمثلاً: يراود ذهن الباحث سؤال مضمونه: **ما طبيعة العلاقة بين حب الاستطلاع والقدرة الابتكارية لدى طلاب قسم علم الاجتماع؟** وبناء على الخلفية النظرية ونتائج الدراسات السابقة المرتبطة بطبيعة العلاقة بين المتغيرين يصيغ الباحث إجابة متوقعة لهذا السؤال وهي تمثل إحدى فروض بحثه وتكون صياغة الفرض كالتالي:

- توجد علاقة بين حب الاستطلاع والابتكار.
- لا توجد علاقة بين حب الاستطلاع والابتكار.
- الفرض هو اقتراح لقضية معينة وبالتالي فإن قرار قبولنا هذا الاقتراح كاقتراح صحيح أو رفضنا إياه كاقتراح خاطئ لا بد أن يؤجل حتى نجمع دليل يؤكّد قبوله أو رفضه.



• الفرضية الصفرية (فرضية العدم) : H_0 (Null Hypothesis)

هي الفرضية حول معلمة المجتمع التي نجري اختبار عليها باستخدام بيانات من عينة والتي تشير أن الفرق بين معلمة المجتمع والإحصائي من العينة ناتج عن الصدفة ولا فرق حقيقي بينهما. وهي الفرضية التي تنطلق منها ونرفضها عندما تتتوفر دلائل على عدم صحتها، وخلاف ذلك نقبلها وتعني كلمة *Null* انه لا يوجد فرق بين معلمة المجتمع والقيمة المدعاة (إحصائية العينة).

• الفرضية البديلة (H_a) : Alternative Hypothesis

هي الفرضية التي يضعها الباحث كدليل عن فرضية العدم و نقبلها عندما نرفض فرضية العدم باعتبارها ليست صحيحة بناء على المعلومات المستقاة من العينة.

وفي اختبار الفروض يمكن أن نرتکب نوعين من الخطأ:

الخطأ من النوع الأول Type I error: الخطأ من النوع الأول هو "رفض الفرض العدمي بينما هو صحيح". أي أنه على الرغم من أن الفرض العدمي في الواقع صحيح وكان من الواجب قبوله فقد تمأخذ قرار خاطئ برفضه. وبالختصار شديد فإن الخطأ من النوع الأول هو : "رفض فرض صحيح". ويرمز له بالرمز α .

الخطأ من النوع الثاني Type II error: وفي المقابل فإن الخطأ من النوع الثاني يعني "قبول الفرض العدلي بينما هو خاطئ" أي أنه على الرغم من أن الفرض العدلي خاطئ وكان من الواجب رفضه فقد تم أخذ قرار خاطئ بقبوله وباختصار شديد فإن الخطأ من النوع الثاني هو "قبول فرض خاطئ". ويرمز له بالرمز β .

• ويمكن أن نمثل ذلك في الجدول التالي:

H_a خاطئة	H_0 صحيحة	الفرضية القرار
خطأ ٢ بيتا (B)	صواب	قبول (H_0)
صواب	خطأ ١ ألفا (α)	رفض (H_0)

١. فرضية صحيحة نتائج العينة تؤيد صحتها. (قبول صواب)

١. فرضية صحيحة نتائج العينة غير مؤيدة لصحتها. (رفض صواب)
وهذا يعطينا خطأ من النوع الثاني بيتا (B)

١. فرضية خاطئة نتائج تؤيد صحتها (قبول خطأ) وهذا يعطينا خطأ من النوع الثاني بيتا (B) ويمكن أن يقل بزيادة حجم العينة

١. فرضية خاطئة نتائج غير مؤيدة صحتها (رفض خطأ)

الفروض البحثية:

هي الفروض التي يصيغها الباحث في بحثه بناءً على خلفيته النظرية ونتائج الدراسات السابقة.

١. الفرض العلاجي:

أ. الفرض البديل العلاجي غير الموجه:

توجد علاقة دالة إحصائية بين الاتجاه نحو الدراسة والبيئة الدراسية

ب. الفرض البديل العلاجي الموجة:

توجد علاقة إيجابية دالة إحصائية بين الاتجاه نحو الدراسة والبيئة الدراسية

ج. الفرض الصفيري العلاجي:

لا توجد علاقة دالة إحصائية بين نحو الدراسة والبيئة الدراسية

٢. الفرض الفارقة:

أ. الفرض البديل الفارق غير الموجه:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجданى

ب. الفرض البديل الفارق الموجه:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجدانى لصالح الذكور

ج. الفرض الصفرى الفارق:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الذكور والإإناث في الذكاء الوجانى

3. الفرض التنبؤية:

أ. الفرض البديل التنبؤي غير الموجه:

يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية، وحب الاستطلاع، والقلق) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

ب. الفرض البديل التنبؤي الموجه:

يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية كمنبئ موجب، وحب الاستطلاع كمنبئ موجب، والقلق كمنبئ سالب) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

ج. الفرض الصفرى التنبؤي :

لا يمكن التنبؤ من المتغيرات المستقلة (الداعية، وحب الاستطلاع، والقلق) بالمتغير التابع (التحصيل الدراسي) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

4. الفرض السببية:

أ. الفرض البديل السببي غير الموجه:

يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية، والذكاء، والضغوط النفسية، والاتجاه نحو الدراسة) والمتغير التابع (مستوى الطموح) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

ب. الفرض البديل السببي الموجه:

يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية «تأثير موجب»، والذكاء «تأثير موجب»، والضغوط النفسية تأثير سالب»، والاتجاه نحو الدراسة «تأثير موجب») والمتغير التابع (مستوى الطموح) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

ج. الفرض الصفرى السببي:

لا يمكن التوصل إلى نموذج سببي يفسر العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المعاملة الوالدية، والذكاء، والضغوط النفسية، والاتجاه نحو الدراسة) والمتغير التابع (مستوى الطموح) لدى طلاب جامعة الملك فيصل

الفروض الإحصائية:

ما الفرق بين الفرض البحثية والفرضيات الإحصائية؟

الفرضيات البحثية

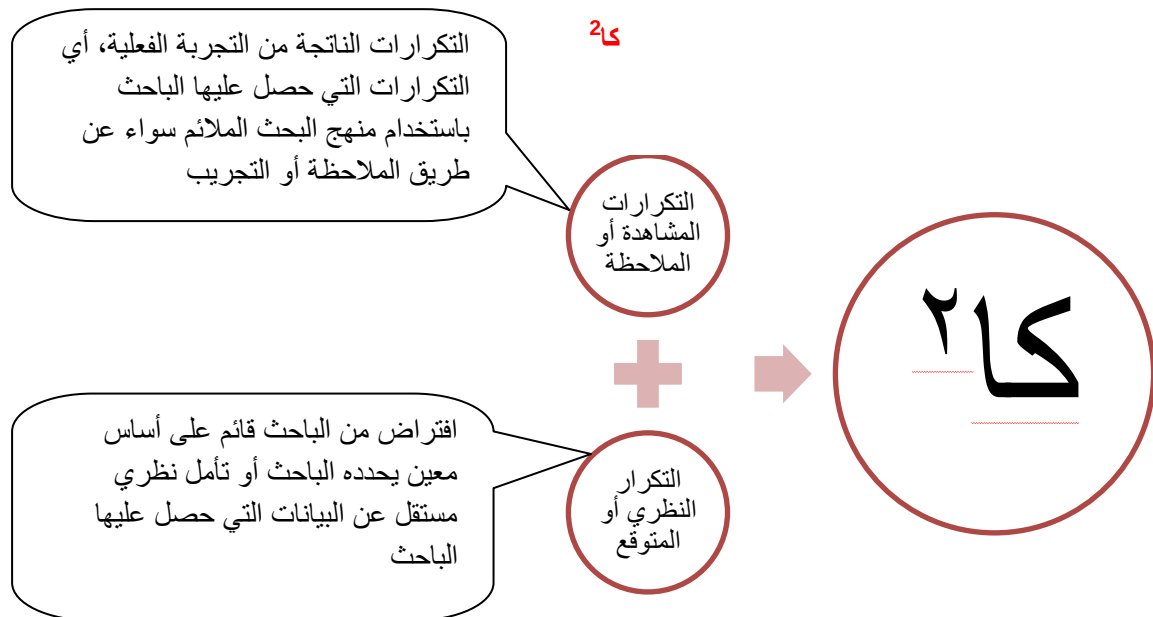
هي الفرضيات التي يصيغها الباحث بنفسه في ضوء اطلاعه على الخلفية النظرية ونتائج الدراسات السابقة، وبناء على اطلاعه يحدد اتجاه الفرض هل هو فرض بديل موجه أم فرض بديل غير موجه أم فرض صفرى.

أما الفرضيات الإحصائية

فتهدف إلى تفسير نتيجة معالجة الأسلوب الإحصائي للفرض البحثي، والذي بناء عليه تقبل الفرض البحثي أو نرفضه، وبالتالي فالذى يجعلنا نقبل الفرض البحثي ليس الأسلوب الإحصائي فقط ولكن الفرض الإحصائي المرتبط به.

المحاضرة السادسة

مربع كاي



هل تحب الإحصاء؟

من المتوقع أن يجيب 50 منهم بـ (نعم) ويجيب 50 الآخرين بـ (لا) وهذا ما يسمى بالنكرار المتوقع Expected Frequency

$$\text{النكرار المتوقع} = \frac{\text{عدد أفراد العينة}}{\text{عدد الاستجابات}}$$

لكن ما حدث أن أجاب 20 منهم بـ (نعم) ، وأجاب 80 بـ (لا) وهذا ما يسمى بالنكرار المشاهد أو الملاحظ Observed Frequency

يتعامل اختبار مربع كاي مع تكرارات البيانات الاسمية

هل يتعامل اختبار مربع كاي مع تكرارات البيانات الفترية أو الرتبية؟

السؤال : هل توجد فروق بين من قالوا نعم وبين من قالوا لا

اختبار كاي² Chi-squared Test هو أحد اختبارات الدلالة الإحصائية اللاحبارامتية

يتعامل مع **تكرارات الدرجات** وليس الدرجات نفسها، ويستخدم في دراسة الفروق بين تكرارات استجابات أفراد عينة ما على سؤال أو عدة أسئلة.

ويتم حساب اختبار χ^2 من المعادلة التالية :

$$\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

حيث :

O : التكرار المشاهد Observed Frequency

E : التكرار المتوقع Expected Frequency

$$\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

حيث :

O : هو التكرار الواقعي الذي يحدث بالفعل والموجود بالجدول .

E : هو التكرار المتوقع حدوثه ويختلف حسابه باختلاف نوع الجدول المطلوب حساب χ^2 منه .

مثال :

حساب التكرار المتوقع (E) :

$$E = \frac{16 + 2 + 12}{3} = 10$$

الرأي	موافق	لا أدنري	معارض	مع
الكرار	12	2	16	30

$\frac{(O - E)^2}{E}$	$(O - E)^2$	$O - E$	E	O
0.4	4	2	10	12
6.4	64	8	10	2
3.6	36	6	10	16
10.4	مجموع	-	-	-

$$\text{درجة الحرية} = \text{عدد الأعدة} - 1 = 3 - 1 = 2$$

بالبحث في جداول χ^2 عند درجة حرية = 2 ومستوى دلالة 0.05
نجد قيمة χ^2 الجدولية = 5.991 .
تحديد مدى دلالة χ^2 :

نقارن قيمة χ^2 المحسوبة بقيمة χ^2 الجدولية نجد أن
قيمة χ^2 المحسوبة = 10.4 > قيمة χ^2 الجدولية = 5.991
لذا فان χ^2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05 .

القرار:

نقارن χ^2 المحسوبة بالجدولية، فعندما تكون قيمة χ^2 المحسوبة **أكبر** من قيمة χ^2 المجدولة فإننا **نرفض** الفرضية الصفرية أو فرض العدم والتي تنص على أنه لا توجد أي علاقة بين المتغيرين ونقل الفرض البديل والتي ثبتت وجود علاقة بين المتغيرين تحت الدراسة.

أما إذا كانت قيمة χ^2 المحسوبة **أقل** من قيمة χ^2 المجدولة فإننا **نقبل** الفرضية الصفرية أو فرض العدم

طريقة أخرى:

الرأي	موافق	لا أُنكر	معارض	مح
النكرار	12	2	16	30

$$\chi^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

$$\chi^2 = \frac{(12-10)^2}{10} + \frac{(2-10)^2}{10} + \frac{(16-10)^2}{10}$$

$$\chi^2 = \frac{4}{10} + \frac{64}{10} + \frac{36}{10}$$

$$\chi^2 = 10.4$$

تمرين:

قام باحث بتطبيق استبيان على مجموعة من الأفراد لأخذ آرائهم في قضية الدروس الخصوصية وذلك بتوجيه سؤال واحد إليهم: هل توافق على الدروس الخصوصية (نعم - لا ولكن بشرط - لا)، فحصل على التكرارات التالية:

الاستجابة	نعم	لا ولكن بشرط	لا
النكرار	21	54	14

المطلوب اختبار الفرض البحثي: لا يختلف التكرار التجريبي الذي حصلنا عليه من استجابات الأفراد على قضية الدروس الخصوصية عن التكرار النظري.

مثال:

أراد معلم معرفة علاقة نجاح تلاميذه في المقرر الذي يقوم بتدريسه بأماكنهم في الفصل، فحسب عدد الناجحين في الامتحان وعدد الراسبين وحدد منهم عدد الجالسين في المقاعد الأمامية وعدد الجالسين في المقاعد الخلفية فتوصل إلى الجدول التالي:

المجموع	مقاعد خلفية	مقاعد أمامية	
36	9	27	ناجح
24	20	4	راسب
60	29	31	المجموع

المطلوب اختبار الفرض البحثي:

توجد علاقة بين نجاح التلاميذ في الامتحان وبين أماكنهم في الفصل.

المجموع	مقاعد خلفية	مقاعد أمامية	
٣٦	٩	٢٧	ناجح
٢٤	٢٠	٤	راسب
٦٠	٢٩	٣١	المجموع

(ك و - ك) م كم	2(ك و - ك) م	(ك و - ك) م	كم	ك و	
3,79	70,56	8,4	18,6	27	ناجح – مقاعد أمامية
4,06	70,56	8,4 -	17,4	9	ناجح – مقاعد خلفية
5,69	70,56	8,4 -	12,4	4	راسب – مقاعد أمامية
6,08	70,56	8,4	11,6	20	راسب في مقاعد خلفية

$19,62 = 2^k$		صفر	60	60	المجموع
---------------	--	-----	----	----	---------

حاصل ضرب مجموعي تكرارات الصف والعمود المتنميان إليهما الخلية	$k_m (\text{لأي خلية}) =$
المجموع الكلي للتكرارات	

الطريقة المختصرة لحساب مربع كاي من الجدول التكراري 2×2

المجموع	مقاعدخلفية	مقاعد أمامية	
36 ح	ب 9	أ 27	ناجح
24 ز	د 20	ج 4	راسب
60 ن	و 29	هـ 31	المجموع

$$كاي^2 = فاي^2 \times ن$$

حيث :

فای : هو معامل ارتباط فای والذى يحسب من العلاقة :

$$\frac{أ \times د - ب \times ج}{هـ \times و \times ز \times ح} = فاي$$

$$\frac{(4 \times 9) - (20 \times 27)}{24 \times 36 \times 29 \times 31} = فاي$$

$$كاي^2 = 19,62 =$$

$$\text{مربع فای} = 0,33$$

$$\text{فای} = 0,57$$

معامل الارتباط

وعندما نقول **مقاييس العلاقة** نعني بذلك تلك المقاييس التي تبين درجة العلاقة والارتباط بين متغيرين أو أكثر مثلا، لأن يكون الهدف معرفة هل هناك علاقة بين مستوى الإنتاجية وجودة المنتج في مصنع ما؟، أي هل كلما زادت الإنتاجية نقل جودة المنتج أو العكس .

معامل الارتباط: هو تعبير يشير إلى المقياس الإحصائي الذي يدل على مقدار العلاقة بين المتغيرات سلبية كانت أم إيجابية، وتتراوح قيمته بين الارتباط الموجب التام (+1) وبين الارتباط السالب التام (-1)

العلاقة الطردية بين المتغيرات: هو تعبير يشير إلى تزايد المتغيرين المستقل والتابع معا، فإذا كانت الإنتاجية مرتفعة، ومستوى الجودة مرتفع، يقال حينئذ أن بينهما ارتباط موجب، وأعلى درجة تمثله هي (+1) .

العلاقة العكسية بين المتغيرات: هو تعبير يشير إلى تزايد في متغير يقابله تناقص في المتغير الآخر، فإذا كانت الإنتاجية منخفضة ومستوى الجودة مرتفع، يقال حينئذ أن بينهما ارتباط سالب، وأعلى درجة تمثله هي (-1) .

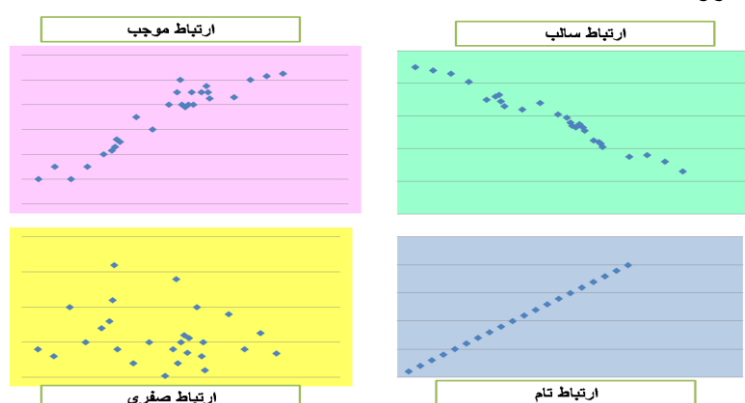
إن معامل الارتباط التام الموجب (+1) يعني التغيير في اتجاه واحد في كلا الظاهرتين معبقاء الأوضاع النسبية لوحدات الظاهرة ثابتة، سواء كان هذا التغيير في اتجاه الزيادة (أي زيادة قيم الظاهرة الأولى تتبعها زيادة في قيم الظاهرة الأخرى)، أو في اتجاه النقص (أي نقص قيم الظاهرة الأولى يتبعها نقص في قيم الظاهرة الأخرى) .

طرق التعرف على العلاقة بين متغيرين وحسابها

أولاً: طريقة شكل الانتشار : Scatter Diagram

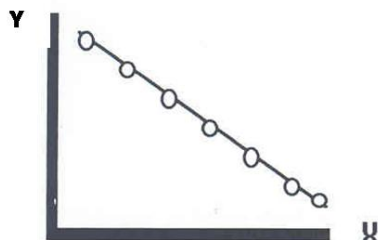
هناك وسيلة مبدئية يعرف الباحث من خلالها نوع الارتباط بين المتغيرين وما إذا كان الارتباط قوياً وضعيفاً أو منعدماً، وما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية، موجبة أو سالبة. هذه الوسيلة هي "شكل الانتشار" والتي تصلح إذا كان المتغيران كميين. وجدير بالذكر أن هذه وسيلة مبدئية تساعد فقط في معرفة نوع الارتباط ولا تعتبر بديلاً عن الطرق الإحصائية التي سوف نتناولها بالتفصيل في هذه المحاضرة .

والمقصود بشكل الانتشار هو تمثيل قيم الظاهرتين بيانياً على المحورين، المتغير الأول X على المحور الأفقي، والمتغير الثاني Y على المحور الرأسي، حيث يتم تمثيل كل زوج Pair من القيم بنقطة، فنحصل على شكل يمثل كيفية انتشار القيم على المستوى، وهو الذي يسمى شكل الانتشار. وطريقة انتشار القيم تدل على وجود أو عدم وجود علاقة بين المتغيرين ومدى قوتها ونوعها. فإذا كانت تتوزع بشكل منتظم دل ذلك على وجود علاقة (يمكن استنتاجها)، أما إذا كانت النقطة مبعثرة ولا تنتشر حسب نظام معين دل ذلك على عدم وجود علاقة بين المتغيرين أو أن العلاقة بينهما ضعيفة. والأشكال التالية تظهر بعض أشكال الانتشار المعروفة :

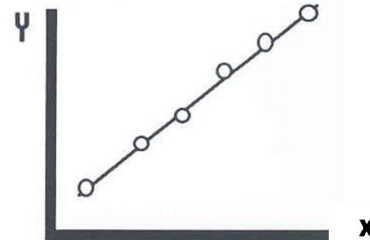


الشكل الأول :

إذا وقعت جميع النقاط على خط مستقيم، دل ذلك على أن العلاقة بينهما خطية وأنها ثابتة أو تامة. وهذه تمثل أقوى أنواع الارتباط بين المتغيرين "ارتباط تام". فإذا كانت العلاقة طردية فإن "الارتباط طردي تام" كما في الشكل الأول (أ). ومثاله العلاقة بين الكمية المشتراء من سلعة والمبلغ المدفوع لشراء هذه الكمية. أما إذا كانت العلاقة عكسية (وجميع النقاط تقع على خط مستقيم واحد فان "الارتباط عكسي تام" كما في الشكل الأول (ب). ومثال على ذلك العلاقة بين السرعة والזמן.



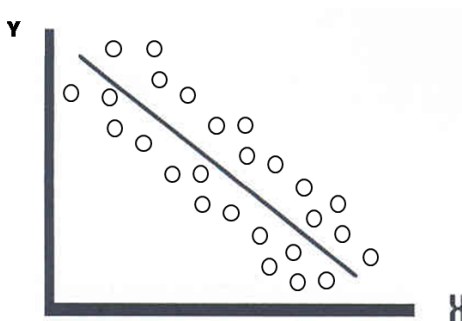
الشكل الأول (ب) ارتباط عكسي تام (سلبي)



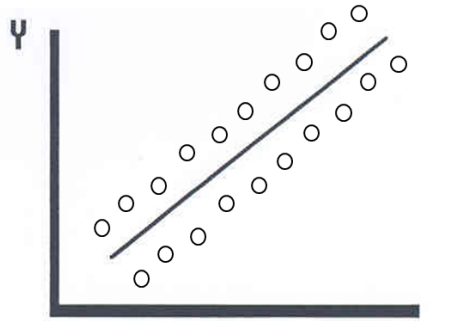
الشكل الأول (أ) ارتباط طردي تام (موجب)

الشكل الثاني :

أما إذا كانت النقاط تأخذ شكل خط مستقيم ولكن لا تقع جميعها على الخط قيل أن العلاقة خطية (موجبة أو سالبة) كما في الشكل الثاني أ، ب.



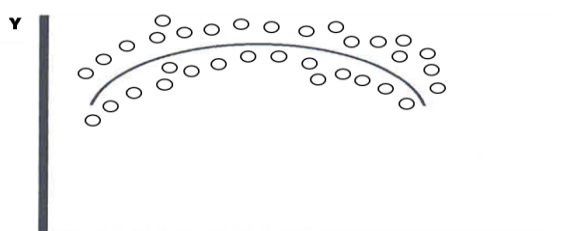
الشكل الثاني (ب)
ارتباط سلبي قوي
(ارتباط خطى عكسي)



الشكل الثاني (أ)
ارتباط موجب قوى
(ارتباط خطى طردى)

الشكل الثالث :

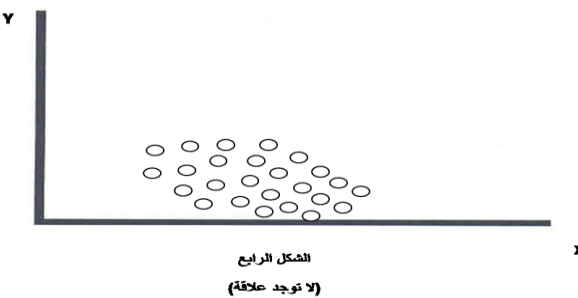
وإذا كانت العلاقة تأخذ شكل منحنى فإن الارتباط لا يكون خطياً "ارتباط غير خطى" Non Linear Correlation كما في الشكل الثالث :



الشكل الثالث
(ارتباط غير خطى)

الشكل الرابع :

أما إذا كانت النقاط تتبعثر بدون نظام معين فإن ذلك يدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين (أو أن العلاقة بينهما ضعيفة جداً) كالعلاقة مثلاً بين دخل الشخص وطوله كما في الشكل الرابع :



: Correlation Coefficient

يقيس الارتباط بين متغيرين بمقاييس إحصائي يسمى "معامل الارتباط" ويعكس هذا المقياس درجة أو قوة العلاقة بين المتغيرين واتجاه هذه العلاقة. وتحصر قيمة معامل الارتباط بين -1 ، 0 ، $+1$.

* فإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي $+1$ فمعنى ذلك أن الارتباط بين المتغيرين طردي تام، وهو أقوى أنواع الارتباط الطردي بين متغيرين.

* وإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي -1 فمعنى ذلك أن الارتباط بين المتغيرين عكسي تام، وهو أقوى أنواع الارتباط العكسي بين متغيرين.

* وإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي صفر، فمعنى ذلك أنه لا يوجد ارتباط بين المتغيرين.

* وكلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من $+1$ أو -1 كلما كان الارتباط قوياً، وكلما اقترب من الصفر كلما كان الارتباط ضعيفاً.

والخلاصة :

أنه كلما كانت العلاقة قوية بين المتغيرين كلما اقترب معامل الارتباط من $+1$ أو -1 فإذا وصلت قيمة المعامل إلى $+1$ أو -1 كان الارتباط تماماً بين المتغيرين. وأنه كلما كانت العلاقة ضعيفة بين المتغيرين كلما اقترب معامل الارتباط من الصفر، فإذا وصلت قيمة المعامل إلى الصفر كان الارتباط منعدماً بين المتغيرين. ومعنى ذلك أيضاً أنه لا يوجد ارتباط بين متغيرين تكون قيمة المعامل فيه أكبر من $+1$ ولا أصغر من -1 . ويمكن تمثيل قوة العلاقة بالشكل التالي:

المعنى	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردي تام	$+1$
من 0.70 إلى 0.99	ارتباط طردي قوي
من 0.50 إلى 0.69	ارتباط طردي متوسط
من 0.10 إلى 0.49	ارتباط طردي ضعيف
لا يوجد ارتباط	0

يمكن تفسير الارتباط العكسي بنفس الطريقة مع المعاملات السالبة

معامل بيرسون لارتباط الخطى البسيط

Simple Correlation

يفترض بيرسون Pearson أن المتغيرين كميان، وأن العلاقة بينهما خطية (أي تأخذ شكل خط مستقيم)، ويرى بيرسون أن أفضل مقياس لارتباط بين متغيرين قد يختلفان في وحدات القياس و / أو في مستواهما العام (مثل الارتباط بين العمر والدخل) حيث يقاس العمر بالسنوات ويقاس الدخل بالعملة، بالريال أو الدولار.. كما أن المستوى العام للعمر – أي متوسط العمر – قد يساوي أربعين عاماً. في بينما المستوى العام – أي متوسط – الدخل الشهري قد يكون خمسة آلاف ريال مثلًا.

وبالتالي فإن أفضل مقياس لارتباط بين مثل هذين المتغيرين – حسب رأي بيرسون – هو عن طريق حساب انحرافات كل من المتغيرين عن وسطه الحسابي وقسمة هذه الانحرافات على الانحراف المعياري لكل منها، فنحصل على ما يسمى بالوحدات المعيارية لكل متغير. ويكون معامل ارتباط بيرسون هو "متوسط حاصل ضرب هذه الوحدات المعيارية". ومعامل الارتباط يكون بدون تمييز.

ويتم حساب معامل ارتباط بيرسون من خلال العلاقة التالية:

$$r = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n} \right) \left(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right)}}$$

حيث :

تعني مجموع حاصل ضرب كل قيمة من X في Y .

تعني مجموع قيم المتغير X .

تعني مجموع قيم المتغير Y .

تعني مجموع مربع قيم المتغير X .

تعني مربع مجموع قيم المتغير X .

تعني مجموع مربع قيم المتغير Y .

تعني مربع مجموع قيم المتغير Y .

عدد قيم الدراسة (عدد الأزواج المطلوب حساب الارتباط بينها).

مثال :

رغبة إحدى الشركات معرفة العلاقة بين عدد ساعات العمل لموظفيها ومستوى الإنتاجية لهم ، فقاموا بجمع معلومات عن هذا الموضوع وحصلوا على النتائج التالية :

الموظفين	ساعات العمل X	مستوى الإنتاجية Y
أ	٨	٣
ب	٢	١
ج	٦	٤
د	٥	٩
هـ	١٥	١١
ز	١٣	٦
حـ	٦	٤
طـ	٤	٦
يـ	٤	٦

المطلوب: حساب معامل ارتباط بيرسون للبيانات السابقة .

الموظفين	ساعات العمل X	مستوى الإنتاجية Y	X²	Y²	XY
أ	٨	٣	٦٤	٩	٢٤
ب	٢	١	٤	١	٢
جـ	٦	٤	٣٦	١٦	٢٤
دـ	٥	٩	٢٥	٨١	٤٥
هـ	١٥	١١	٢٢٥	١٢١	١٦٥
وـ	١٠	٦	١٠٠	٣٦	٦٠
زـ	١٣	١٢	١٦٩	١٤٤	١٦٢
حـ	٦	٤	٣٦	١٦	٢٤
طـ	٤	٤	١٦	١٦	١٦
يـ	٦	٥	٣٦	٢٥	٣٠
المجموع	٧٨	٦١	٧٦٠	٥٣٣	٦١٨

نطبق معادلة معامل ارتباط بيرسون كالتالي :

$$r = \frac{\sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n}}{\sqrt{\left(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n} \right) \left(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \right)}}$$

$$r = \frac{618 - \frac{(78)(61)}{10}}{\sqrt{\left(760 - \frac{(78)^2}{10} \right) \left(533 - \frac{(61)^2}{10} \right)}} = \frac{618 - 475.8}{\sqrt{(760 - 608.4)(533 - 372.1)}}$$

$$= \frac{1422}{\sqrt{(151.6)(1609)}} = \frac{1422}{\sqrt{2439244}} = \frac{1422}{1562} = 0.91$$

و هذه النتيجة توضح أن درجة الارتباط = 0.91 وهذه النتيجة تعتبر مؤشر على علاقة إيجابية قوية بين ساعات العمل ومستوى الإنتاجية.

ملاحظة مهمة :

من خواص معامل بيرسون للارتباط الخطى أنه لا يتأثر بالعمليات الحسابية التي تجري على المتغيرين x ، y . بمعنى أنه لا يتأثر بالطرح (أو الجمع)، ولا بالقسمة (أو الضرب). أي إذا طرحنا (أو جمعنا) قيمة معينة من كل قيم x وقيمة أخرى من كل قيم y ، أو قسمنا (أو ضربنا) قيم x على قيمة معينة وكل قيم y على قيمة أخرى فإن قيمة معامل الارتباط لا تتغير أي نحصل على القيمة نفسها.

- معامل ارتباط الرتب

Rank Correlation

قد يرغب الباحث في حساب معامل الارتباط بين رتب المتغيرين وليس بين القيم ذاتها، فقد يكون المتغيران وصفيين ترتبين Ordinal أو أن يكون أحد المتغيرين كميًا بينما الآخر وصفيًا ترتيبياً، أو أن يكون المتغيران كميين، ويكون اهتمام الباحث منصباً على الرتب أكثر من القيم. ففي انتخابات مجلس الشيوخ أو النواب الأمريكي مثلاً، يعتبر المرشح الأول هو من حصل على أعلى الأصوات بغض النظر عن عددها، والذي يحصل على عدد أصوات أقل منه مباشرة هو الثاني.. وهكذا.

فإذا كانت رتب المتغيرين تسير في الاتجاه نفسه: بمعنى أن الرتب الأعلى للمتغير الأول تنتظرها رتب أعلى للمتغير الثاني كانت العلاقة طردية بينهما. وإذا كانت الرتب الأعلى للمتغير الأول تنتظرها رتب أدنى للمتغير الثاني كانت العلاقة بينهما عكسية. ففي مثلاً السابق عن العلاقة بين دخل الناخب وعمره، كان الناخب الأكبر عمراً (بصفة عامة) هو الأعلى دخلاً، فمن الواضح أن العلاقة بينهما طردية، أما إذا كان الناخب الأكبر عمراً (بصفة عامة) هو الأقل مشاركة في العمل السياسي فإننا في هذه الحالة تكون أمام علاقة عكسية.

ولحساب معامل ارتباط الرتب هناك طرق مختلفة أهمها معامل سبيرمان وكيندال.

حساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب

Spearman rank Correlation Coefficient

لحساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب نقوم بترتيب كل من المتغيرين ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً (أما تصاعدياً لكلا المتغيرين أو تنازلياً لكليهما). وفي حالة الترتيب التصاعدي تأخذ أقل قيمة من قيم المتغير الرتبة رقم 1، والقيمة الأعلى منها مباشرة الرتبة رقم 2 وهكذا (بالنسبة لكل من المتغيرين). أما في حالة الترتيب التنازلي تأخذ أكبر قيمة من قيم المتغير الرتبة رقم 1، والقيمة الأقل منها مباشرة الرتبة رقم 2 وهكذا (بالنسبة لكل من المتغيرين). وعند تساوي قيمتين (أو أكثر) من قيم المتغير نعطي كل قيمة رتبة مختلفة (كما لو كانت القيم غير متساوية) ثم نحسب متوسط هذه الرتب، ويعطى هذا المتوسط لكل من هذه القيم المتساوية.

وبعد ترتيب المتغيرين نحسب الفروق بين رتب كل من المتغيرين (ونرمز للفروق بالرمز d) ثم نقوم بتربيع هذه الفروق ونحصل على مجموعها أي نحصل على $\sum d^2$ ثم نعرض في معامل سبيرمان لارتباط الرتب والذي يأخذ الشكل التالي :

$$r_s = 1 - \frac{6(\sum d^2)}{n(n^2 - 1)}$$

حيث : $\sum d^2$ هو مجموع مربعات الفروق بين رتب المتغيرين

n هي عدد أزواج القيم

ما سبق نستطيع إجمال بعضًا من الملاحظات فيما يلي :

1 – مجموع الفروق بين الرتب يساوي صفر.

2 – أن قيمة معامل ارتباط الرتب تتحصر بين -1 ، $+1$ فإذا كانت الرتبة رقم 1 للمتغير الأول تناظرها الرتبة 1 للمتغير الثاني، والرتبة 2 للمتغير الأول تناظرها الرتبة رقم 2 للمتغير الثاني، وهكذا.. فإن معامل ارتباط الرتب يساوي $+1$ (ارتباط طردي تمام بين الرتب).

وإذا كانت الرتبة رقم 1 (أقل رتبة) للمتغير الأول تناظرها أعلى رتبة للمتغير الثاني وهكذا.. فإن معامل ارتباط الرتب يساوي -1 (ارتباط عكسي تمام بين الرتب).

3 – كذلك نلاحظ أن مجموع الرتب لكل من المتغيرين تساوي

مثال:

البيانات التالية تمثل إجابات عينة من سبعة أشخاص حول برامج الضمان الاجتماعي، ومدى ملاءمتها لحاجات الناس.

السؤال الأول	جيده	مقبولة	جيده جداً	جيده	ممتنازه	مقبولة	جيده	جيده جداً
السؤال الثاني	جيده	جيده	جيده	جيده	جيده جداً	جيده	جيده	جيده جداً

والمطلوب: حساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب بين هذين السؤالين ؟

السؤال الأول X	جيده	جيده جداً	جيده	جيده جداً				
السؤال الثاني Y	جيده	جيده جداً						
الفرق بين الرتب	1.5	2.5	4	6.5	2.5	1	5	2
مربعات الفرق	2.25	0.25	2.25	1.00	9.00	2.25	9.00	26.0

$$r_s = 1 - \frac{6 (\sum d^2)}{n (n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 (26)}{7 (49 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{156}{336} = 1 - 0.46$$

$$r_s = 0.54$$

وهذا يعني أن الارتباط بين إجابات المبحوثين بالنسبة للسؤالين هو ارتباط طردي متوسط. وبالتالي فليس بالضرورة أن يكون رأي المجيبين في برامج الضمان الاجتماعي تعني ملاءمتها لحاجات الناس.

لدراسة العلاقة بين تقدیر الطالبة في الإحصاء وتقديرها في الرياضيات ، اخترنا خمس طالبات و كانت تقدیراتهم كالتالي:

تقدير الإحصاء X	A	C	D	F	A
تقدير الرياضيات y	B	C	B	D	A

y رب	x رب	y	x	d	d^2
A	B	5	4	1	1
C	C	3	3	0	0
D	B	2	4	-2	4
F	D	1	2	-1	1
A	A	5	5	0	0
Σ					6

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \times 6}{5(5^2 - 1)} = 1 - \frac{36}{5 \times 24} = 1 - \frac{36}{120}$$

$$= 1 - 0.3 = 0.7$$

- معامل بوينت بيسيرياł Point Biserial للارتباط

يستخدم لقياس الارتباط بين متغير كمي X و متغير اسمي Y مسليفين (نعم - لا) أو (ذكر - أنثى) و غيرها.

إشارة معامل الارتباط ليس لها معنى في حالة المتغيرات الوصفية فتقاس قوة العلاقة وليس اتجاهها.

أوجد قيمة معامل الارتباط بين مشاركة الطالبة في المحاضرة و درجتها في الاختبار للبيانات التالية :

	نعم	نعم	نعم	لا	لا
χ درجة الاختبار	15	19	20	15	11

$$\bar{x} = \frac{18}{3}$$

$$8 = \frac{44}{3} = \frac{0 + 19 + 20}{3} = \bar{x}$$

$$n_2 = 2$$

$$\bar{x}_2 = \frac{15 + 11}{2} = \frac{26}{2} = 13$$

$$r_{pb} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_x} \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n(n-1)}}$$

$$r_{pb} = \frac{18 - 13}{\sqrt{13}} \sqrt{\frac{3 \times 2}{5 \times 4}} = \frac{5}{\sqrt{13}} \sqrt{\frac{6}{20}} \approx 0.21$$

أوجد قيمة معامل الارتباط بين الإجابة على السؤال الإجباري γ و الدرجة الإجمالية γ لستة من الطلاب، حيث ١ تعني الإجابة على السؤال و ٠ تعني عدم الإجابة.

γ	1	1	1	0	0	0
X	14	16	19	11	7	8
3 $\frac{3}{8} = 8.67$	3 $\frac{19}{8} = 16.3$	$n_2 =$ $\bar{x}_2 = \frac{11+7}{3}$	$S_x = 4.68$	$n_1 = 3$ $\bar{x}_1 = \frac{14+16+19}{3}$		

$$r_{pb} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S_x} \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n(n-1)}}$$

$$r_{pb} = \frac{16.3 - 8.67}{4.68} \sqrt{\frac{3 \times 3}{6 \times 5}} = 1.63 \times \sqrt{\frac{9}{30}} \approx 0.893$$

- معامل الاقتران (معامل فاي) Phi

- يستخدم للعلاقة بين متغيرين اسميين كل منهما ثانوي التقسيم.
- اشارة معامل فاي ليس لها معنى فهو يقيس قوة العلاقة دون اتجاهها.

	X_1	X_2	Sum
Y_1	a	b	a+b
Y_2	c	d	c+d
Sum	a+c	b+d	a+b+c+d

$$r_\phi = \frac{a \times d - b \times c}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

أوجدي قيمة معامل الاقتران بين النوع (ذكر/ أنثى) و بين الاصابة بمرض الاكتناب (مصاب/ غير مصاب) للبيانات التالية:

	Iwhf	غير مصاب	المجموع
ذكر	12	7	19
أنثى	10	5	15
المجموع	22	12	36

$$r_{\emptyset} = \frac{12 \times 5 - 7 \times 10}{\sqrt{22 \times 12 \times 19 \times 15}} =$$

$$= \frac{60 - 70}{\sqrt{75240}} = \frac{-10}{274.299} = -0.037$$

