

محاضرة الأولى الطريقة الإحصائية

تعريف علم الإحصاء

العلم الذي يتعامل مع البيانات جمعًا وتصنيفًا وعرضًا وتحليلًا كليًا أو جزئيًا للتوصل إلى استنتاجات وأحكام وتوصيات نافعة تخص مجتمع هذه البيانات. بداية ظهوره لظهور التعدادات التي تهتم الحكومات في الدول

Descriptive : إحصاء وصفي يساعد في تلخيص البيانات وتبويبها وعمل الرسوم

البيانية التي تمثلها

Inferential : إحصاء استدلال يساعد في استنتاج معلومات عن مجتمع دراسة

العينات المسحوبة من هذا المجتمع

ما يستطيعه أو لا يستطيع عمله بالاحصاء فإنه بذلك يتفهم أيضا الدور الذي يقوم به الاحصاء كأداة للبحث فإذا كانت البيانات التي يراد تحليلها احصائيا

في صيغة قيم رقمية فالاحصاء يساعد الباحث في أربع صور:

١- يستطيع الاحصاء أن يحدد النقطة المركزية التي يتجمع حولها البيانات عن طريق

استخدام مقاييس النزعة المركزية

٢- يشير الاحصاء إلى كيفية انتشار البيانات عن طريق حساب التشتت

٣- يوضح الاحصاء العلاقة التي تربط بين نوع ما من البيانات وبيانات أخرى كما هو الحال في قياس الارتباط بين المتغيرات

المجتمع الإحصائي:

يمثل المجتمع الإحصائي الإطار الرئيس لمجال علم الإحصاء وعمله ومادته والذي يمثل حالة شاملة لأي ظاهره من الظواهر التي يتعامل بها علم الإحصاء جميعا او بصفه من صفاتها او خاصيه من خصائصها او العلاقات بين هذه الصفات بصورة ثنائيه او مجتمعه

ان المجتمع الإحصائي يغطي جميع الوحدات دون استثناء للصفة او الظاهره ودون استثناء لأي وحده من الوحدات

ولا يشترط في المجتمع الإحصائي ان يكون كما توحى الكلمة مقصورا على المجتمع الانساني وكما هو مألوف رغم كون المجتمع الانساني يمثل احد المجتمعات الإحصائية الرئيسية فالمجتمع الإحصائي يمثل مجموعه من الوحدات او كل الوحدات التي تنطوي تحت صفة او صفا تجمعها ولا توجد وحدات منها خارجه ومن هذه المجتمعات الإحصائية المجتمع البشري ومجتمعات الكائنات الحيه والجمادات والأمثلة لاتعد ولا تحصى

المجتمعات الإحصائية المحدودة :

يمثل هذا النوع من المجتمعات الإحصائية كل المجتمعات التي تتكون من عدد معلوم من الوحدات مهما كان العدد كبيرا أو صغيرا وهذا النوع من المجتمعات يمثل الجزء الأكبر من المجتمعات الإحصائية ومن أمثلته : اوزان الطلبة في احد الكليات رواتب واجور العاملين في احد المصانع

المجتمعات الإحصائية اللانهائية أو غير المحدودة:

ان هذا النوع من المجتمعات الإحصائية يشمل جميع المجتمعات التي لا يمكن حصر حجمها بعدد محدد من الوحدات حيث يكون عدد وحدات المجتمع لانهايا ومن الأمثلة على ذلك مجتمع المصاييح التي ينتجها احد المصانع وكذلك مجتمع الغرامات التي توقع من قبل رجال اجهزه المرور المخالفين من مستخدمي الطريق تمثل جميعا مجتمعا غير محدود لأننا لا نستطيع ان نحدد عدد الغرامات بعدد معين مادامت حركه المرور مستمرة كذلك ايضا مثال اخر مجتمع اوزان المواليد من الاطفال حيث ان الولادات مستمرة فبذلك لا يمكن تحديد مجتمع اوزان المواليد

كذلك تقسم المجتمعات من حيث عدد الصفات التي يتضمنها المجتمع من قبل الباحثين الى المجتمعات التالية:

مجتمع الصفة الواحدة أو المتغير الواحد

ان هذا النوع من المجتمعات الإحصائية يمثل كل المجتمعات الإحصائية يمثل كل المجتمعات الإحصائية عندما ينصب البحث على صفة واحدة في مرحله بحثيه معينه دون الصفات الاخرى فالمجتمع الطلابي في مرحله دراسيه معينه يمثل مجتمعا احصائيا وعندما ينصب البحث على اطول قامات الطلبة في تلك المرحلة فان اطوال القامات تمثل مجتمعا وحيد الصفة او وحيد المتغير كذلك فان كل صفة اخرى من صفات هذا المجتمع مثل صفة الوزن او لون العيني او لون الشعر او أي صفة اخرى تكون مجتمعا اخر وحيد المتغير

المجتمعات ثنائية المتغير

عندما ينصب البحث في المجتمع الاحصائي على صفتين من الصفات المتوفرة في كل وحده من وحدات المجتمع بصورة مشتركة وتحديد الرابطة بينهما فان كل صفة من هذه الصفات تمثل مجتمعا احصائيا وان النظرة اليهما بصورة مشتركة تجعل مثل هذه المجتمعات مجتمعات ثنائية مثال : مجتمع اطوال واوزان الطالبات في ثانويه للبنات الدرجات التي حصل عليها طلبه الصف الاول في كليه الإدارة والاقتصاد

مجتمعات متعددة المتغيرات

عندما تنصب الدراسة على أكثر من صفتين والعلاقة بينهما في مجتمع معين فان المجتمع الاحصائي يكون مجتمعا متعدد المتغيرات فمجتمع اطوال القامات واوزان مجموعه من الاطفال

الذكور في روضه من الروضات واعمارهم تمثل مجتمعا احصائيا ثلاثي المتغيرات ان اضافته صفه جديده من صفات المجتمع او حذف واحده من الصفات يزيد عدد المتغيرات المجتمع او يقللها

المقياس الإحصائي

كل عينة مأخوذة من أي مجتمع إحصائي يمكن تقدير مقياس إحصائي او عدة مقياس إحصائية كل مقياس يحسب بطريقة معينة وله اسم خاص يميزه عن بقية المقاييس الإحصائية الأخرى وان كل مقياس من المقاييس الإحصائية يؤدي دورا معيناً في إعطاء صفة من صفات المجتمع الذي تعود إليه العينة



الطريقة الإحصائية

ان الطريقة الإحصائية هي الأسلوب العلمي متعدد المراحل الذي يتبع أسلوباً متسلسلاً يوصلنا الى استنتاجات والتوصيات واتخاذ القرارات لتحقيق أهداف البحث

مراحل الطريقة الإحصائية:

١-مرحلة تحديد مشكلة

٢-مرحلة جمع البيانات

٣-تدقيق البيانات

٤-تصنيف البيانات وتبويبها

٥-عرض البيانات

٦-تحليل البيانات

- تحديد المشكلة: تحديد إطار البحث
- جمع البيانات: تحديد نوع البيانات التي يحتاجها في الدراسة
- تدقيق البيانات: للتأكد من صحتها وانسجامها مع الواقع
- تصنيف البيانات وتبويبها : بعد جمعها ميدانياً أو من مصادر أخرى
- عرض البيانات : بإحدى طرق العرض : جدولي أو بياني
- تحليل البيانات : تحليل البيانات

مصادر البيانات الإحصائية :- تنقسم مصادر البيانات الإحصائية الى قسمين :

✓ المصادر التاريخية

✓ المصادر الميدانية

المصادر التاريخية تنقسم الى قسمين :

أ/مصادر البيانات الأولية : تشمل جميع المؤسسات التي تعمل على جمع البيانات بصورة مباشرة من الافراد او الوحدات المتعلقة بهم وتقوم بتبويبها وتوثيقها .

تنقسم البيانات الأولية الى قسمين :

١/ البيانات الداخلية :تتضمن على جمع المعلومات التي تقوم بترتيبها المؤسسات التجارية والصناعية والاقتصادية وتثبيتها.

٢/ البيانات الخارجية :ان الاكتفاء بالمعلومات الداخلية يؤدي الى انغلاقها على نفسها لذلك تقوم بجمع البيانات المطلوبة من مصادر اخرى وتحترف بها .

ب/ المصادر الثانوية :جمع البيانات الموثقة في البحوث والكتب والدراسات والدوريات والتي تكون مأخوذة من مصادرها الأولية تعتبر مصادر ثانوية للمعلومات والبيانات .

المصادر الميدانية :

♥ المقابلة الشخصية.

♥ المراسلة.

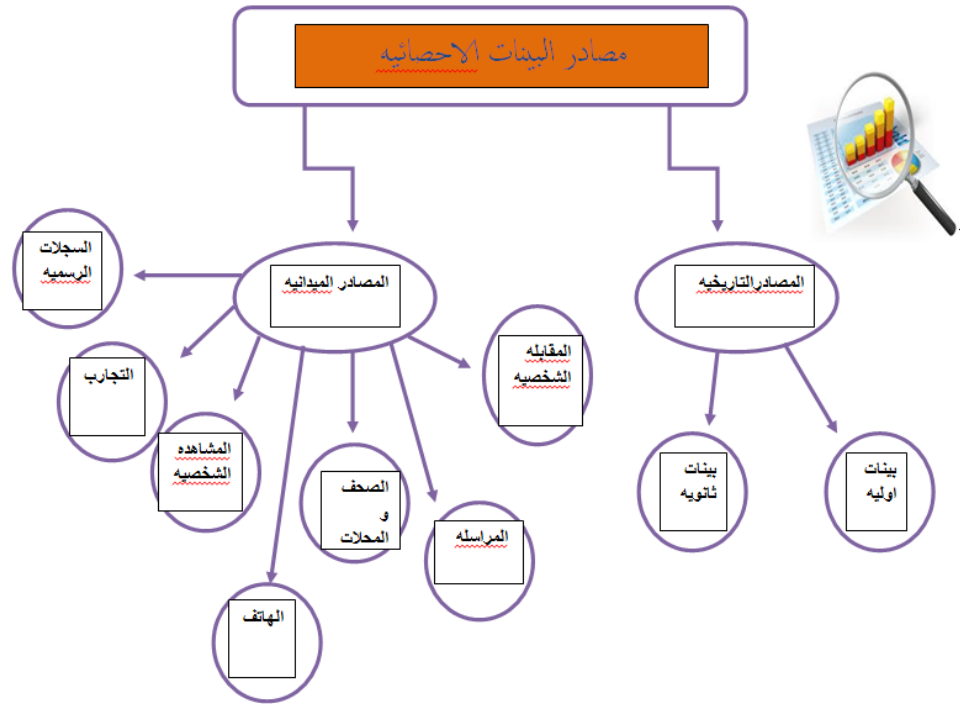
♥ الصحف والمجلات.

♥ المشاهدة الشخصية .

♥ الهاتف.

♥ السجلات الرسمية.

♥ التجارب.



يمكن وضع القواعد التي تحدد الطريقة النافعة في جمع المعلومات وهي :

- ان توفر الطريقة المعلومات الدقيقة عن الموضوع المبحوث فيه .
- أن تكون طريقة جمع المعلومات ملائمة .
- أن تؤدي الطريقة إلى نتائج سريعة تتلائم مع وقت انجاز البحث.
- ان تحتاج الطريقة الى جهدا معقولا .

تقدير الباحث واستمارة الاستبيان:

عند استخدام أي من الطرق المتقدمة لجمع البيانات من المشاركين سواء كانت طريقة المقابلة الشخصية او استخدام الاتصال الهاتفي او المراسلة ، فان من الواجب على الباحث ان يضع خطة عامه يحدد بها الأسئلة التي يتقدم بها للحصول على اجابات ملائمة، ان هذه الأسئلة تثبت في تقرير الباحث وتثبت اجابات المساهمين عليها.

ان الباحث في طريقة استخدام المقابلة الشخصية او الاتصال الهاتفي يتولى كتابة اجابه المشاركين بنفسه او من يساعده من الباحثين او العدادين اما طريقة المراسلة فإنها تختلف قليلاً حيث يتولى المشارك الإجابة على الأسئلة المدونة في الرسالة او الاستبيان المرسل اليه.

ان الإجابة على الأسئلة المثبتة في استمارة الاستبيان تعتبر من الامور الطوعية وان المساهمة مرهونة برغبة الاشخاص في الإجابة او عدم الإجابة عدا الاستبيانات التي توزعها

المؤسسات الرسمية بموجب قوانين خاصة والتي تعتبر الإجابة عليها الزامية . لذلك فإن من اهم واجبات الباحث خلق الثقة عند المواطنين في اهمية المشاركة في الإجابة ورفع الحوافز فيها والتفاعل مع عملية البحث وإنجاحه. ان ذلك يتم بطرح اهداف البحث بصورة واضحة وبيان المنافع التي تؤدي القوانين التي تمكن من تطبيق ذلك. إليها نتائج البحث بالإضافة الى ذلك يجب نزع عامل الخوف عند المساهمين من سوء استعمال المعلومات التي يدلي بها المساهمون ضدهم والاضرار بهم وتأكيد عدم استخدام هذه المعلومات مهما كانت بموجب قانون يمنع هذا الاستخدام المضاد وان الغرض من هذه المعلومات هو فقط خدمة البحث العلمي خدمة خاصة. وان يتعهد الباحث بالإبقاء على هذه المعلومات سرية ودون العمل على افشائها وان يتحمل المسؤولية الكاملة بذلك وقد شرعت

*لا يوجد نموذج ثابت لاستمارة الاستبيان تصلح لكل البحوث لان لكل بحث خصوصية معينة.

فعند وضع الاستبيان لابد من مراعاة عدة أسس :

(١) الجانب العام: يشمل جميع الأسئلة العامة المتعلقة بالمشارك والتي لا تتعلق بموضوع البحث بصورة مباشرة وانما تساعد في تكون فكره عن شخصية المشارك .

(٢) الجانب الخاص بالبحث: هذا الجانب يشمل الأسئلة التفصيلية التي تصب اجاباتها في موضوع البحث بصورة مباشرة وتؤدي الى جميع المعلومات المطلوبة عنه.(يجب ان تخضع الى مواصفات معينة كي تؤدي الى أفضل النتائج)

أ)يفضل اختصار عدد الأسئلة الى اقل ما يمكن دون ان يخل ذلك بهدف الحصول على المعلومات المطلوبة حيث ان من المعلوم عن المشاركين في الإجابة على اسئلة الاستبيان عدم الرغبة في الإجابة على الأسئلة الكثيرة والملل لان كثرة الأسئلة تستنزف مجهودا كثيرا من قبل المشاركين.

ب)ان تكون الأسئلة واضحة ودقيقة وخالية من الابهام بحيث تكون الإجابة سهله وميسوره بالنسبة للمشاركين .

ج)ان يتم وضع الأسئلة واختيارها وصياغتها بحيث تكون الإجابة عليها وفق اطر عامه لا تحتاج الى مراجعه او استذكار للمعلومات وبذل جهد.

د)ان تبتعد اسئلة الاستبيان عن الأسئلة التي لها جانب الخصوصية والتي تتعلق بحياة المشاركين الخاصة والتي لا يريدون التحدث عنها.

هـ)ان لا تصاغ الأسئلة بحيث توحي بان المطلوب إجابات محدده لان ذلك يوجه المشاركين الى اجابات موضوعه بصورة مسبقه .

و)يجب ع الباحث ان يطرح الأسئلة بطريقه حيادية بحيث لا يؤثر باي شكل من الاشكال الى جعل المشارك يجيب بإجابات معكوسة وخاصة عندما لا يملك المشارك أدنى فكره عن الإجابة.

الأخطاء التي تكتنف العمل الإحصائي

في العمل الإحصائي و البحوث الإحصائية قد يقع بعض الباحثين و الإحصائيين في أخطاء تؤدي في النهاية إلى نتائج غير صحيحة و كلما كانت خبرات الباحث جيدة تمكن من تجنب الوقوع في مثل هذه الأخطاء .

(أ) اختلاف مدلولات المصطلحات و التسميات : في كثير من الحالات لا توجد مفاهيم موحدة بين الجهات المتعددة وإنما تختلف باختلاف مصادرها و مراجعها و عندما تستخدم هذه البيانات و المعلومات من قبل الإحصائيين و الباحثين فإن النتائج و التوصيات المبنية عليها تكون غير منطقية .

(ب) التفسير الخاطئ للعلاقات بين الظواهر الإحصائية : في بعض الدراسات يستخدم الإحصائيون الطريقة الإحصائية للخروج بنتائج و تحليلات للبيانات المتوفرة . عند الرجوع الى الطريقة الإحصائية و استخدام الأسلوب العلمي نجد أن البيانات تفرز الحقائق و نتائج معينة لا تقبل الشك ولكن الواقع لا يستند مثل هذه الحقائق .

فإن من أول واجبات الباحث أن يمحص في العلاقة بين المتغيرات المختلفة ولا يهمل منها شيئاً.

(ج) التحيز المتعمد و التوجيه المقصود: كثير ما يعتمد أصحاب الصناعات المختلفة لترويج صناعاتهم و ذلك عن طريق قيامهم بأبحاث حول جودة تلك الصناعات ، ومن الأساليب التي يعتمد عليها هي الاستعانة باستفتاءات يشترك فيها أشخاص لهم آراء معروفة سابقاً ومن الطبيعي أن هذا التحيز يهدم الطريقة البحثية العلمية .

استخدام العينات الصغيرة

يبقى لحجم العينة دور مهم على النتائج التي يتوصل اليها الباحث و كلما كان حجم العينة كبيراً نسبياً كلما كانت النتائج أكثر دقة و اقرب الى خصائص المجتمع وبعيداً عن تأثير الصدفة و كلما صغر حجم العينة كلما اتاحت الفرصة أمام الصدفة أن تؤثر في النتائج فعلى الباحث أن يوازن بحيث حجم العينة ليس كبيراً ولا صغيراً.

----- انتهى

لمحاضره الثانيه: العينات

اختيار العينة :

الطريقة التي يخطط بها الباحث لاختيار عينه يعتمد على أهداف البحث:

- بعضهم يختارون عيناتهم لإيفاء أعلى المعايير النظرية.

- بينما آخرون يهتمون بصفة أساسية للحصول على عينة ممثلة للاستدلال بها على معالم المجتمع.

- والحالة الثانية يدرس الباحث العينة للتعرف على بعض الأشياء التي تخص المجتمع الأكبر (**مجتمع البحث population**).

- يمكن تغطية مجتمع البحث ككل : اذا كانت هناك موارد كافية للقيام بذلك .

- أن دراسة عينة ممثلة لمجتمع البحث:

قد تفرز نتائج أكثر صحة من دراسة المجتمع ككل.

وعلى سبيل المثال يمكن توظيف جزء من الموارد في اختيار جامعي البيانات كفاء ، تدريبهم بشكل ممتاز وتعيين مشرفين بدرجة عالية من الخبرة بالعمل ، وكذلك تسمح العينة بإجراء دراسة مكثفة يمكن معها تطبيق عدة مناهج ، وأدوات متعددة لجمع البيانات لا يتسنى تطبيقها في حالة دراسة المجتمع ككل. فإما مجتمع بحث كلي عينة كبرى وإجراء دراسة عامة عليها. أو اختيار عينة أصغر حجما مع دراستها دراسة مركزة.

تستخدم العينة في دراسة :

الأفراد في المسوح التي تستخدم: المقابلة والاستبيان والملاحظة و تحليل المضمنون كالمجلات و الصحف و البرامج التلفزيونية .

الفرق بين مجتمع البحث والعينة

المجتمع: بمثابة وحدات محددة من العناصر الموجودة في المجتمع يستهدفهم الباحث بالدراسة .

أما العينة: مجموعة جزئية من مفردات المجتمع محل الدراسة يتم اختيارها بحيث تكون ممثلة للمجتمع تمثيلا صحيحا.

في دراسة لتحديد نسبة المتعثرات بين طالبات كلية الآداب جامعة الدمام

المجتمع؟

العينة؟

تعريف مجتمع البحث population :

الخطوة الاولى في البحوث هي تعريف مجتمع البحث

"population" المستهدف للدراسة .

هو بمثابة وحدات محددة من العناصر الموجودة في المجتمع يستهدفهم الباحث للدراسة وبعد أن يتم تحديده بدقه يقوم الباحث بتصميم طريقة اختيار العينة المراد سحبها .



تعريف عينة البحث

ونستطيع تعريف عينة البحث بأنها : مجموعة جزئية من مجتمع البحث ، وممثلة لعناصر المجتمع أفضل تمثيل، بحيث يمكن تعميم نتائج تلك العينة على المجتمع بأكمله وعمل استدلالات حول معالم المجتمع.

نستخلص من التعريفين السابقين : أنه يجب أن تتوافر في العينة خصائص المجتمع الأصلي للدراسة

ونستطيع الوصول للأسباب التي تتطلب من الباحث اختيار عينة ممثلة للمجتمع بدلاً من تطبيق البحث على جميع أفراد المجتمع كما يلي :

- ١- انتشار مجتمع الدراسة في أماكن متباعدة بحيث يصعب الوصول لجميع أفرادها.
- ٢- دراسة المجتمع بأكمله تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين وتكاليف مادية عالية.
- ٣- لا حاجة لدراسة المجتمع الأصلي إذا كانت العينة ممثلة للمجتمع كاملاً .

الفرق بين الاحصائيات ومعالم المجتمع :

معالم المجتمع: المعلومات المستقاة من مجتمع البحث الكلي.

الاحصائيات : statistics:

- المعلومات المستقاة من العينة.
- تستخدم الاحصائيات لتقدير معالم المجتمع.
- يستخدم متوسط العينة لتقدير متوسط المجتمع.

مثال :متوسط دخل عينة من الخريجين حديثاً من أقسام ومعاهد التدريب المهني البالغ خمسة آلاف ريال شهرياً يمكن استخدامه لتقدير دخل كل الخريجين حديثاً من أقسام معاهد التدريب المهني (أي معالم المجتمع).

الخطأ العيني والخطأ غير العيني

الخطأ غير العيني ترتبط بكل مرحلة من مراحل عمليات البحث والتي قد تتمثل في التصميم الضعيف لاستمارة الاستبانة أو المقابلة أو أخطاء في إجراء المقابلة أو الترميز.

الخطأ العيني الذي يشتمل على الأخطاء العشوائية المرتبطة بالحقيقة القائلة بأن هناك عينة واحدة من مجموعة العينات الممكنة هي التي تم سحبها بالفعل من مجتمع البحث .

إطار العينة Sampling Frame

هو قائمة تضم كل أفراد مجتمع البحث المستهدفين في الدراسة والتي تستخدم لاختيار العينة ، هذه القائمة ينبغي أن تكون مكتملة بقدر الإمكان

الباحث ينبغي أن يكون واعيا باحتمالات جوانب القصور في إطار العينة مثل **السواقط والعناصر المكررة.**

وبالطبع في أغلب الأحيان لا يوجد إطار جاهز للعينة بالنسبة للمجتمع المستهدف فعلى الباحث أن يجمعها من هنا وهناك أي من مصادر متعددة مستخدما إبداعاته واتصالاته وعلاقاته الشخصية للحصول عليها

الترتيب	الاسم	العنوان
1	أحمد محمد	مدير إدارة
2	أحمد محمد	مدير إدارة
3	أحمد محمد	مدير إدارة
4	أحمد محمد	مدير إدارة
5	أحمد محمد	مدير إدارة
6	أحمد محمد	مدير إدارة
7	أحمد محمد	مدير إدارة
8	أحمد محمد	مدير إدارة
9	أحمد محمد	مدير إدارة
10	أحمد محمد	مدير إدارة
11	أحمد محمد	مدير إدارة
12	أحمد محمد	مدير إدارة
13	أحمد محمد	مدير إدارة
14	أحمد محمد	مدير إدارة
15	أحمد محمد	مدير إدارة
16	أحمد محمد	مدير إدارة
17	أحمد محمد	مدير إدارة
18	أحمد محمد	مدير إدارة
19	أحمد محمد	مدير إدارة
20	أحمد محمد	مدير إدارة
21	أحمد محمد	مدير إدارة
22	أحمد محمد	مدير إدارة
23	أحمد محمد	مدير إدارة
24	أحمد محمد	مدير إدارة
25	أحمد محمد	مدير إدارة
26	أحمد محمد	مدير إدارة
27	أحمد محمد	مدير إدارة
28	أحمد محمد	مدير إدارة
29	أحمد محمد	مدير إدارة
30	أحمد محمد	مدير إدارة
31	أحمد محمد	مدير إدارة
32	أحمد محمد	مدير إدارة
33	أحمد محمد	مدير إدارة
34	أحمد محمد	مدير إدارة
35	أحمد محمد	مدير إدارة
36	أحمد محمد	مدير إدارة
37	أحمد محمد	مدير إدارة
38	أحمد محمد	مدير إدارة
39	أحمد محمد	مدير إدارة
40	أحمد محمد	مدير إدارة
41	أحمد محمد	مدير إدارة
42	أحمد محمد	مدير إدارة
43	أحمد محمد	مدير إدارة
44	أحمد محمد	مدير إدارة
45	أحمد محمد	مدير إدارة
46	أحمد محمد	مدير إدارة
47	أحمد محمد	مدير إدارة
48	أحمد محمد	مدير إدارة
49	أحمد محمد	مدير إدارة
50	أحمد محمد	مدير إدارة

مثال على قوائم الاسماء :

الترتيب	الاسم الرباعي واللقب	الموالتد	الجامعة	الكلية
26	سوزن خليل إبراهيم صالح	1988	الموصل	الترتيبة
27	مروة خالد عبد الله احمد	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
28	مروة يحيى محمد يحيى	1988	الموصل	الترتيبة - لاساسو
29	فضاء الكرام راجي جاسم لطيف	1985	الموصل	الترتيبة - لاساسو
30	فاخر فارس سعيد سكر	1986	الموصل	الترتيبة - لاساسو
31	رعد مظفر محمد صديق	1983	الموصل	الترتيبة
32	زويبة جمعة موسى مزل	1990	الموصل	الفنون الجميلة
33	سبا ماجد محمد حسن الهاجري	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
34	ريا ضياء خضر بكر	1981	الموصل	العلوم الاسلامو
35	اسام موفق فلاح بكر	1987	الموصل	الترتيبة
36	حنان اسود احمد حكيم	1985	الموصل	الاداب
37	روى نزار يونس عبدالرحمن	1990	الموصل	الترتيبة
38	نعم نائل يوسف عبدالله	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
39	نرى قاسم يحيى سلطان	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
40	وفاء اويس عبدالله ولى	1986	الموصل	الترتيبة - لاساسو
41	قوار صالح احمد حسن	1988	الموصل	الترتيبة - لاساسو
42	اسماء يونس طارق يونس	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
43	اسراء عبدالرزاق عزق عبدالله	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
44	سنايل خالد حسين علي	1986	الموصل	الترتيبة - لاساسو
45	فريق حسان محي عبدالرحمن	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
46	اسماء محمد يوسف سليمان	1984	الموصل	الترتيبة - لاساسو
47	نور زكر يحيى قاسم طاعة	1979	الموصل	الترتيبة - لاساسو
48	هوام محمد احمد صالح	1983	الموصل	الاداب
49	ميادة سالم محمد الينزاني	1986	الموصل	الترتيبة - لاساسو
50	ندى ضياء عزيز محمود الصواف	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو

الترتيب	الاسم الرباعي واللقب	الموالتد	الجامعة	الكلية
1	سنا جمال محمد غلام	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
2	لانه طلال نوري محمود الحياي	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
3	زهراء مزيه طه فلاح رشيد	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
4	هديل نزار فتحي حسين علي	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
5	زهرا جعفر احمد علي	1980	الموصل	الترتيبة - لاساسو
6	هديل محمد عبدالله خضر ال فتحي	1988	الموصل	الترتيبة - لاساسو
7	نور حسن علي حليم	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
8	تاره فهد مصطفى عبدالله	1991	الموصل	الترتيبة - لاساسو
9	زينب راند رشدي محمد ال شيخ	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
10	ايمان جمال الدين نذير حميد	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
11	فنار عصمت يونس رشيد	1988	الموصل	الترتيبة - لاساسو
12	نور حازم عبدالله محمد الحياي	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
13	تغريد شكر محمود جاسم	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
14	ايمان عبدالحفي عزيز قنوري	1987	الموصل	الترتيبة - لاساسو
15	رسل نزار يونس عبدالرحمن	1987	الموصل	الترتيبة
16	دعاء فاضل عبد الواس	1990	الموصل	العلوم الاسلامو
17	بسمة خزعل نون حمودي الحبيدي	1986	الموصل	الترتيبة - لاساسو
18	نادية عبدالسلام إبراهيم محمد	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
19	براء عسان يونس ابراهيم	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
20	نعم رعد صالح مصطفى الحياي	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
21	زينة محمد فتحي عمر الجوري	1990	الموصل	الترتيبة - لاساسو
22	روى مكي نجم عبدالله	1989	الموصل	الترتيبة - لاساسو
23	منى محمد عبدالله فرحان	1988	الموصل	الترتيبة
24	مروة حاتم شاكور يوسف	1984	الموصل	الترتيبة
25	رشا نون صالح سليم	1986	الموصل	الترتيبة

حجم العينة

عندما يكون حجم العينة مناسباً تصبح التقديرات المستقاة من إحصائية معينة سليمة وموثوق بها ولكن متى يصبح حجم العينة مناسباً ؟

يعتمد هذا الأمر على شيئين رئيسيين هما :

- تكلفة الحصول على العينة
- المضار المتوقع نجومها نتيجة للتقديرات الخاطئة

إن العينات الكبيرة نتائجها أكثر ثقة ولكنها أعلى تكلفة وعليه فإن تكلفة الحصول على عينة ما ينبغي موازنتها بمدى المضار التي يمكن أن تترتب عليها التقديرات من عينك غير ممثلة لمجتمع البحث

تحديد حجم العينة

لا توجد محددات قاطعة حول تحديد حجم العينة ، فلكل دراسة أهدافها وطبيعتها ، ولكن يركز الإحصاء الاستدلالي على إنه كلما زاد العينة كان أفضل ، لأن فرصة التمثيل تزداد ، ويجد الباحث نفسه أمام اختيارين أحلاهما مر :

الأول : أن تكون العينة صغيرة يسهل التعامل معها من كل الجوانب " ضبط المتغيرات - قلة التكاليف - سرعة الوصول إلى النتائج ولكن عليه أن يضحي بتعميم النتائج .

والثاني : أن يجعل العينة كبيرة ذات فرصة تمثيل جيدة ، لكن يصعب ضبط المتغيرات لكثرتها ، ولتفاعلها مع بعضها البعض بشكل قد لا يمكن توقعه بشكل مسبق ، فضلاً عما يتكبده الباحث من نفقات وجهد ووقت

• مجتمع إحصائي غير معلوم

في كثير من الأحيان لا يجد الباحث بيانات وافية عن عدد أفراد المجتمع الإحصائي الذين سيسحب من بينهم عينة البحث ، وذلك لكبر حجم هذا المجتمع ، أو لعدم توافر إحصاءات رسمية عن أفرادها وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع إحصائي كبير باستخدام المعادلة الآتية :-

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2 \times \text{ف} \times (\text{ف} - 1)}{\chi^2}$$

Z : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهى فى جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما :

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

خ م : الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً فى جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما :

$خ م = 0.05$ عند مستوى ثقة 95%

$خ م = 0.01$ عند مستوى ثقة 95%

ف : هى درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم $ف = 0.5$

مجتمع احصائي معلوم : الخطوة (١)

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2}{خ م^2} \times ف (ف - 1)$$

Z : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهى فى جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما :

$Z = 1.96$ عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

$Z = 2.58$ عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

خ م : الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً فى جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما :

$خ م = 0.05$ عند مستوى ثقة 95%

$خ م = 0.01$ عند مستوى ثقة 95%

ف : هى درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم $ف = 0.5$

مجتمع احصائي معلوم : الخطوة (٢)

(أ) نحسب حجم العينة على أساس أن حجم المجتمع الاحصائي غير معلوم من المعادلة التالية :

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2}{خ م^2} \times ف (ف - 1)$$

(ب) نقوم بعد ذلك بتصحيح حجم العينة وذلك باستخدام معادلة تصحيح حجم العينة كالتالى :

$$\text{حجم العينة} = \frac{n_1}{1 + \frac{n_1 - 1}{n}}$$

حيث :

n_1 : حجم العينة من مجتمع غير معلوم كما سيتم حسابها فى

مثال :

أوجد حجم عينة من مجتمع احصائى حجمه 15000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره فى البيانات هو 95% ؟

الحل :

الخطوة (أ) حساب حجم العينة من مجتمع غير معلوم :

$$\text{حجم العينة (ن}_1\text{)} = \frac{Z^2}{\chi^2} \times f (1 - f)$$

$$\text{حجم العينة (ن}_1\text{)} = \frac{(1.96)^2}{(0.05)^2} \times 0.5 (1 - 0.5)$$

$$\text{حجم العينة (ن}_1\text{)} = 1536.64 \times 0.25 = 384.16 \text{ مفردة}$$

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح :

$$\text{حجم العينة (ن}_1\text{)} = 385 \text{ مفردة .}$$

الخطوة (ب) تصحيح حجم العينة :

$$\text{حجم العينة} = \frac{n_1}{1 + \frac{n_1 - 1}{n}}$$

$$\text{حجم العينة} = \frac{385}{1 + \frac{385 - 1}{15000}}$$

$$\text{حجم العينة} = 375.24 \text{ مفردة}$$

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح :

$$\text{حجم العينة} = 376 \text{ مفردة .}$$

تحديد نسبة الخطأ فى حجم العينة :

قد يقرر الباحث إجراء دراسته على عدد معين من الأفراد وفى هذه الحالة التى يحدد فيها الباحث حجم العينة بطريقة تخمينية أو يفرض عليه من الجهة المستفيدة بالدراسة نجده يميل إلى محاولة تحديد نسبة الخطأ فى حجم العينة حتى يطمئن إلى أن البيانات سيحصل عليها وإلى أن النتائج التى سيتوصل إليها تتمتع بمستوى عالى من الثقة .

وتحدد نسبة الخطأ فى العينة وفق المعادلة التالية :

$$\text{خطأ العينة} = Z \times \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$

Z : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهى فى جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما :

Z = 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 95%

Z = 2.58 عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 95%

f : هى درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائى وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم f = 0.5 دائماً .

تمرين :

إذا كان لدينا عينة حجمها 600 مفردة سحبت من مجتمع إحصائى كبير العدد فما هى نسبة الخطأ المتوقعة فى هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 95% فى البيانات .
الحل :

$$\text{خطأ العينة} = Z \times \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$

إذا كان لدينا عينة حجمها 600 مفردة سحب من مجتمع احصائي كبير العدد فما هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 95% في البيانات .
الحل :

$$\text{خطأ العينة} = Z \times \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$

$$\text{خطأ العينة} = 1.96 \times \sqrt{\frac{0.5(1-0.5)}{600}}$$

$$\text{خطأ العينة} = 1.96 \times 0.0204 = 0.04$$

$$\text{نسبة الخطأ المعياري المتوقعة} = 100 \times 0.04 = 4\%$$

- يتوقف حجم العينة على عدة عوامل منها:
- (أ) نوع المجتمع الاحصائي الذي ستسحب منه العينة :
 - فإذا كان هذا المجتمع متجانساً فإن الباحث يكتفى بدراسة عينة صغيرة منه ، ويعمم النتائج على هذا المجتمع ، أما إذا كان هذا المجتمع متبايناً غير متجانس ويحتوي مجموعات فرعية كثيرة فلا بد للعينة أن تكون كبيرة لاستيعاب هذا التباين .
- (ب) نوع البحث : يقترح المتخصصين في مناهج البحث أن يكون أقل عدد لأفراد العينة في بعض أنواع البحوث كما يلي

نوع البحث	عدد الأفراد
ارتباطي	٣٠ فرداً على الأقل
تجريبي	١٥ فرد في كل مجموعة من المجموعات
وصفية	٢٠% من أفراد مجتمع صغير نسبياً (مئات) ١٠% لمجتمع كبير (آلاف) ٥% لمجتمع كبير جداً (عشرات الآلاف)
عاملية	١٠-٥ أفراد لكل بند

(ج) فروض البحث : إذا كان الباحث يتوقع الحصول على فروق ضئيلة ، أو علاقات غير قوية ، يجب أن يجعل العينة كبيرة لتتضح هذه الفروق ، مثال ذلك يتوقع من التدريب ان يحدث تغيرات بسيطة في تحصيل الطلاب ، لكن إذا كانت هذه التغيرات ذات قيمة للباحث ، فإنه يتحتم عليه تجنب العينات الصغيرة حتى لا تطمس هذه التغيرات .

(د) تكاليف البحث : كثيراً ما يؤدي ارتفاع تكاليف جمع البيانات من اعداد كبيرة إلى تقليص حجم العينة ، لذا من الأفضل أن يحدد الباحث هذه التكاليف ، ويختار ما يناسبها من عدد قبل الشروع فى البحث .

(هـ) أهمية النتائج : حجم العينة الصغير مقبول فى الدراسات الاستطلاعية ، وذلك لأن الباحث يتحمل هامش كبير نسبياً من الخطأ فى النتائج • إلا أنه فى الدراسات التى يترتب عليه توزيع الأفراد على مجموعات أو اتخاذ قرار فمن الأفضل وجود عينة كبيرة بشكل كاف لتقليل الخطأ .

(و) طرق جمع البيانات : إذا لم تكن أدوات جمع البيانات دقيقة أو ثابتة بدرجة مرتفعة يفضل استخدام عينة كبيرة لتعويض خطأ جمع البيانات.

يتأثر حجم العينة بنوع الأداة المستخدمة فى جمع البيانات (المقابلة ، والملاحظة ، والاختبارات الفردية تستلزم عينات صغيرة ، أما الاختبارات الجمعية والاستبيانات يمكن استخدام عينات كبيرة)

أنواع العينات

يمكن تقسيم العينات إلى قسمين رئيسيين :

العينة العشوائية Random Sampling

هي عملية اختيار مفردات البحث بطريقة تمنح تكافؤ الفرص لكل الوحدات وباحتمال معلوم للاختيار

العينة غير العشوائية (العمدية) Non Random Sampling

يتضمن كل الطرق التي يتم اختيار مفرداتها عن طريق إعطاء فرص متكافئة لجميع المفردات للاختيار وباحتمال معلوم للاختيار

أهم أنواع العينات العمدية غير العشوائية

١-عينة التجمع التصادفي

عينة التجمع التصادفي هي عينة عمدية غير عشوائية أختيرت من مجموعة تجمعت مصادفه في مكان ما لتمثيل مجتمع البحث .

مثل تجمع الطلاب في النادي الطلابي أو تجمع مارة في الطرق العام .

بحيث النتائج المستخلصة من دراسة هذه التجمعات قلما تسمح بالتعميم لأكثر من هذه المجموعه.

٢- العينة الحكمية أو التقديرية

في هذه العينة نجد أن مفردات مجتمع البحث تختار من قبل المقابلين أو جامعي البيانات مستخدمين في ذلك تقديرهم الشخصي في اختبار أنسب الأفراد تمثيلاً لمجتمع البحث. نقطة الضعف في هذه الطريقة أن كل فرد من جامعي البيانات له معايير مختلفة لقياس من هو الشخص المناسب الذي يمثل مجتمع البحث.

العينة العمدية الطبقية

هي العملية التي بمقتضاها يتم اختيار العناصر من قبل جامعي البيانات مستخدمين تصنيفات لعناصر مجتمع البحث معدة مسبقاً للحصول على أعداد من الحالات المصنفة التي تم تحديدها من قبل.

هذه الحصص بنيت على أساس خصائص معلومة عن مجمع البحث .

مثال

إذا علمنا أن عدد الجامعيين في مؤسسة ما يمثل ١٠% من أعداد العاملين، وخريجي المدارس الثانوية يبلغون ٤٠%

فإن العينة الطبقية ستطلب اختيار ١٠% و ٤٠% من الجامعيين و الثانويين على التوالي.

تبنى تصنيفات العينة العمدية الطبقية و حجم كل طبقة على أساس خصائص معينة تبعاً لمتطلبات البحث مثل العمر، أو النوع ، أو المستوى التعليمي الخ

ويمكن أن يشتمل تصنيف الطبقة على أكثر من متغير

قد يطلب من جامعي البيانات إجراء مقابلة لـ ١٨٠ من الذكور (متغير النوع)

الذين يسكنون في ضاحية معينة مختاراً نصفهم (٩٠) ممن يقطنون في منازل راقية و النصف الآخر (٩٠) ممن يسكنون في مساكن فقيرة (متغير المستوى الاقتصادي)

نلاحظ انه بزيادة عدد الضوابط الطبقية يصبح الأمر أكثر تعقيداً إذ بزيادة عدد المتغيرات و الفئات المرتبطة ببعضها البعض يصبح من الصعب على المقابلين إيجاد أعداداً مناسبة لأستفتاءهم في كل خلية من خلايا الطبقة و عليه تتفاقم و تتزايد تكلفة البحث.

و بالتالي على الباحث أن يختار بين التكلفة العالية و الحصول على عينة ممثلة تماماً لفئات مجتمع البحث و التي يمكن استيفاءها فقط عن طريق زيادة عدد متغيرات الضوابط الطبقية

استخدامات العينة العمدية الطبقية :

تستخدم بصورة واسعة في أبحاث التسويق واستطلاعات الرأي للأسباب الثلاثة التالية :

- ١ تكلفة المقابلة أقل بالمقارنة مع العينة الاحتمالية وانخفاض التكلفة الزمنية والمالية للترحال
- ٢ انخفاض التكلفة الإدارية التي تنفق قبيل الدراسة الميدانية لعدم وجود تكلفة للحصول على إطار للعينة
- ٣ اختصار المدة الزمنية التي تستغرقها المقابلة

محدودية العينة العمدية الطبقية :

- ١- نسبة لأن العينة العمدية الطبقية ليست عينة احتمالية فمن المستحيل أن يقدر الخطأ العيني ومن ثم لا يتسنى للباحث قياس مقياس فترة الثقة أو مقاييس الإحصاء الاستدلالي بطريقة موضوعية
- ٢- نقطة الضعف في العينة العمدية الطبقية تكمن في أن عملية اختيار أفراد العينة داخل كل طبقة من مجموع أفراد الطبقة يترك للتقدير الشخصي لجامعي البيانات معتمدين على حسهم وتجاربهم وتقديراتهم الخاصة

العينة المختارة بواسطة الخبراء Expert Sampling

هي العملية التي مقتضاها يتم اختيار العناصر من مجتمع البحث بناء على معلومات مستقاة من خبراء بأن تلك العناصر أكثر تمثيلاً لمجتمع البحث

مثال: استشارة رواد الفصول الدراسية في المدارس في تحديد أكثر الطلاب إثارة للمشاكل وأكثرهم انطوائية وأكثرهم تحفزا للعلم وأكثرهم نشاطا في المشاركة في الأنشطة اللاصفية

أنواع العينات

يمكن تقسيم العينات إلى قسمين رئيسيين :

العينة العشوائية Random Sampling

هي عملية اختيار مفردات البحث بطريقة تمنح تكافؤ الفرص لكل الوحدات وباحتمال معلوم للاختيار

العينة غير العشوائية (العمدية) Non Random Sampling

يتضمن كل الطرق التي يتم اختيار مفرداتها عن طريق إعطاء فرص متكافئة لجميع المفردات للاختيار وباحتمال معلوم للاختيار

العينة العشوائية

تعتمد العينة العشوائية على نظرية الاحتمالات في اختيار مفردات العينة من مجتمع البحث عن طريق سحب تلك المفردات بالتتابع فلكل منها احتمال معلوم في الاختيار في السحبات المختلفة



العينة العشوائية البسيطة : يتم اختيار المفردات بطريقة فردية ومباشرة من خلال عملية عشوائية وفيها تكون لكل الوحدات غير المختارة نفس الفرصة للاختيار مثل الوحدات المختارة .

المتطلب الأساسي هو تحديد أية مفردة من مفردات مجتمع البحث بطريقة واضحة غير غامضة . هذا المتطلب يمكن استيفائه إذا كانت هناك قوائم للعناصر التي يضمها مجتمع البحث مثل قوائم الطلاب في الجامعة . عند التعرف على هذه القوائم الكاملة تعطى كل المفردات التي تضمها القوائم أرقاماً متسلسلة ، وبالتالي يتم اختيار العينة بتطبيق عملية الاختيار العشوائي لمجموعة الأرقام المتسلسلة التي تتطابق مع القائمة .

عملية الاختيار العشوائي في العينة البسيطة :

١. يمكن استخدام طريقة القرعة إذا كان مجتمع البحث صغيراً .
٢. يمكن أن يتم عملية اختيار مفردات العينة باستخدام الحاسب الآلي .
٣. يمكن أيضاً أن يتم الاختيار العشوائي باستخدام جداول الأرقام العشوائية الموجودة في كتب الإحصاء ومناهج البحث .
٤. يمكن اختيار مفردات البحث العينة باتباع طريقة العينة العشوائية المنتظمة .

القرعة

تتم من خلال إعطاء رقم لكل فرد في المجتمع وكتابة الأرقام على قصاصات من الورق ووضعها في صندوق ثم سحب الأوراق بعد أفراد العينة المطلوبة وكل فرد يتم سحب الرقم الذي يحمله يعتبر فرداً في العينة.

جدول الأرقام العشوائية

وهو جدول يتكون من مجموعة من الأعداد التي تتكون من عدة منازل (أربع أو خمس مثلاً)

ويتم ترتيبها في سطور وأعمدة ويعطى كل فرد في المجتمع رقماً ويتم استخدام جدول الأرقام العشوائية في تحديد أفراد العينة من خلال الأرقام الناتجة.

العينة العشوائية المنتظمة

هو عبارة عن طريقة اختيار الوحدات من قائمة بتطبيق الوحدات من قائمة بتطبيق فترات منتظمة للاختيار بحيث يتم اختيار المفردة التي تقع بعد عدد معين من المفردات مبتدئاً من مفردة عشوائية .

خطوات عمل العينة العشوائية

الخطوات :

(١) تحديد مقدار التمثيل لكل مفردة من مفردات العينة . ونرمز له بالرمز (ف)

ن حجم المجتمع الكلي

ف = _____

ع حجم العينة المختارة

(٢) اختيار المفردة الأولى بطريقة عشوائية < نختار المفردة الأولى من بين الشريحة الأولى التي تكون مقدار التمثيل وهي تقع بين الرقم واحد ومقدار التمثيل .
(٣) إضافة مقدار التمثيل لكل مفردة لكي تحصل على المفردة التي تليها في العينة وهكذا

"وهنا نحصل على مفردات العينة بشكل منتظم وبفترات ثابتة متساوية"

مثال ١:

دراسة عدد أفراد مجتمع البحث ٢٠٠ فرد والعينة المطلوبة ٢٠ فرد

الفاصل العددي : $١٠ = ٢٠ \div ٢٠٠$

يتم اختيار عدد عشوائي يكون أقل من ١٠ ولنفترض ٤

يكون الفرد الأول في العينة هو صاحب الرقم ٤ في ترتيب جميع أفراد مجتمع البحث

ويكون الفرد الثاني في العينة باحتساب الرقم العشوائي الذي اختاره الباحث إضافة للفاصل العددي الثابت وهكذا يصبح أفراد العينة هم أصحاب الأرقام التالية :

٤ ، ١٤ ، ٢٤ ، ٣٤ ، ٤٤ ، ٥٤

تمرين مثال ٢:

في بحث يعد عن عوامل انحراف الأحداث وأهم هذه العوامل تأثيراً على المنحرف من وجهة نظره ، ما يود فريق البحث سحب عينة قوامها ٥% من عدد الاحداث بمركز دار الأحداث البالغ عددهم ٥٥٠٠ أي سحب ٢٧٥ مفردة؟؟؟؟ ماهي الخطوات المتبعة لعمل عينة عشوائية من خلال ما تم دراسته سابقاً؟؟

مميزات وعيوب العينة العشوائية المنتظمة:

المميزات:

أسهل وأسرع في التطبيق لأنها لا تحتاج إلى اختيار كل المفردات بطريقة عشوائية. ينتج عنه توزيعاً منتظماً لأفراد العينة.

العيوب:

قد لا تعطي عينة ممثلة لمجتمع البحث إذا كانت المفردات غير موزعة بطريقة عشوائية.

العينة العشوائية الطبقية

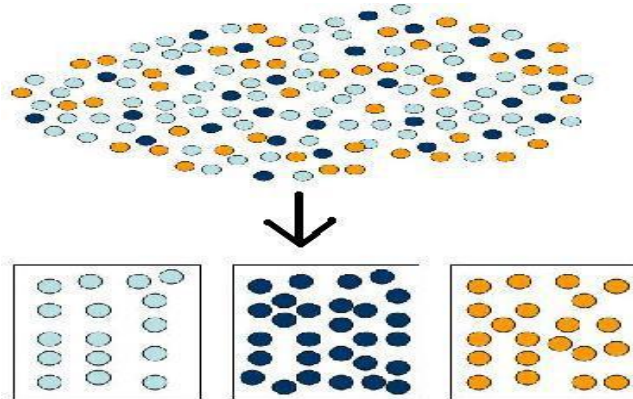
استخداماتها:

- في حال وجود مجتمعات تتميز بتباين نوعيات مفرداتها
- بحيث يمكن تقسيمها الى مجموعات او طبقات

الغرض من استخدام العينة العشوائية الطبقية

- السماح بتطبيق إجراءات اختيار مختلف في كل طبقة
- ضمان تمثيل العينة لجميع فئات المجتمع

شكل يوضح العينة
الطبقية :



ضمان تمثيل العينة لجميع فئات المجتمع

العينة الممتازة هي العينة التي تمثل مدى التباين الموجود في مجتمع البحث فالتمثيل يعني مماثلة العينة لمجتمع البحث في نسبة الحالات التي تتضمنها كل طبقة من طبقات المجتمع فالطبقة تعزز التمثيل في المتغيرات المرتكزة على العمر والدخل والنوع والمهنة وغيرها من المتغيرات الأخرى

مميزات العينات العشوائية الطبقية

* يتحقق التمثيل ، ليس فقط للمجتمع الأصلي ، بل لكل طبقاته الفرعية مهما كان بعضها يشكل أقلية صغيرة .

* أدق من العينة العشوائية البسيطة ، لأنها تجمع العشوائية وبالتالي تحقق التكافؤ بين الأفراد ، والحياد فى الاختيار ، والغرضية ، فنضمن عدم خلوها من خصائص المجتمع الأصلي .

* تتميز بالدقة الإحصائية وانخفاض نسبة حدوث الخطأ المعيارى ، خاصة كلما كانت المجموعات أو الطبقات متجانسة داخلياً.

عيوب العينات العشوائية الطبقية

* تتطلب من الباحث التعرف وبشكل جيد على مجتمع دراسته لتحديد المجموعات التى يتكون منها .

* تتطلب إجراءات كثيرة يجب على الباحث القيام بها قبل الشروع فى استخدام أى من العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة .

* يقوم الباحث بسحب عدد من العينات تبعاً لعدد مستويات المتغير الذى يتعامل معه مما يؤدى إلى مضاعفة الجهد الذى يقوم به .

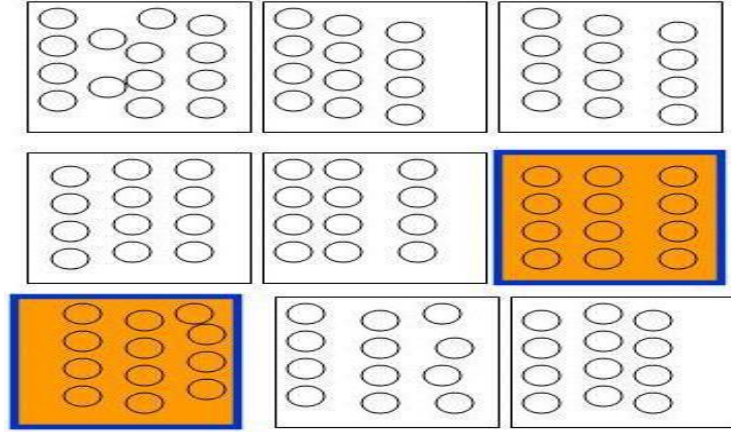
العينة العنقودية

هي العملية التي بموجبها يتم تقسيم مجتمع البحث الى فئات او مجموعات متماثلة ويتم اختيار العينة الى مجموعات مجتمع البحث كمجموعات او عناقيد متماثلة لا كأفراد

العينة العنقودية تقسم مجتمعات البحث الى عناقيد متماثلة مع بعضها وان كل عنقود يتسم بالتباين

العينة الطبقية يتم تقسيم مجتمع البحث الى فئات متباينة وتتسم بالتباين مع بعضها البعض وتتميز عناصر الطبقة الداخلية بالتماثل

شكل يوضح العينة العنقودية :



مميزات العينات العشوائية العنقودية

- تتعامل مع كل المجتمعات المتجانسة بغض النظر عن حجمها بشرط ان يكون مجتمع الدراسة موزعاً في أكثر من مكان جغرافى.
- أن جميع المجتمعات الفرعية المكونة لمجتمع الدراسة الأصلية تتشابه فى الخصائص العامة بصورة كبيرة .
- تناسب المجتمعات الكبيرة المتناثرة التى تشغل حيزاً جغرافياً شاسعاً.
- يمكن استخدام كل من العينة العشوائية البسيطة والمنتظمة عند الانتقال من مرحلة إلى أخرى .

عيوب العينات العشوائية العنقودية

تتطلب خطوات كثيرة تبعاً لعدد المراحل كما تتطلب سحب عينات كثيرة أيضاً "عينة فى كل مرحلة".

- احتمال كبير ألا تكون العينة ممثلة للمجتمع .
- انخفاض مستوى تمثيلها لمجتمع الأصل.
- تحليل بياناتها غير مناسب باستخدام معظم أساليب الإحصاء الاستدلالي .

تمرين على اختيار العينة العشوائية المنتظمة مثال ٢: في بحث يعد عن عوامل

انحراف الأحداث وأهم هذه العوامل تأثيراً على المنحرف من وجهة نظره ، ما يود فريق البحث سحب عينة قوامها ٥% من عدد الاحداث بمركز دار الأحداث البالغ عددهم ٥٥٠٠ أي سحب ٢٧٥ مفردة ؟؟؟؟

ماهي الخطوات المتبعة لعمل عينة عشوائية من خلال ما تم دراسته سابقاً؟؟

----- انتهى

المحاضرة الثالثة: مستوى أنواع البيانات

عناصر المحاضرة:

أولاً: مستوى أنواع البيانات

1-البيانات الاسمية Nominal Data

٢- البيانات الترتيبية Ordinal Data

٣ بيانات الفترة Interval Data

٤- البيانات النسبية Ratio Data-

ثانياً : تنظيم البيانات النوعية بيانياً:

- اللوحة الدائرية pie chart.
- الاعمده البيانية bar graph.

البيانات الإحصائية: هي مجموعة من الأرقام أو المقاييس أو الصفات التي مجعها الباحث عن المجتمع الاحصائي أو العينة قصد معالجتها و تحليلها .

هناك اربعة مستويات للبيانات:

١ البيانات النوعية:

- البيانات الاسمية Nominal data
- البيانات الترتيبية Ordinal Data

٢- البيانات الكمية:

- بيانات الفترة Interval data
- البيانات النسبية ratio data

أولاً: البيانات الاسمية Nominal data

وهي تتضمن المتغيرات التي تصنيف الى فئات اسميه و تفيد التصنيف .

مثال: الحالة الزوجيه ، يتم تصنيفها الى فئات اسميه : (متزوج – أعزب – مطلق – ارمل)

المقاييس الرياضية المستخدمه: يساوي (=)

أي ان أي تصنيف يتساوي مع تصنيف اخر في نفس المتغير.

لا ترتيب لها حتى وانا حملت رموز رقميه ' أي نضع ايه فئة في أي موقع.

ثانياً: البيانات الترتيبية Ordinal Data

وهي المتغيرات التي يتم تصنيفها الى وحدات مرتبة من اسفل الى أعلى او العكس و تفيد التصنيف و الترتيب **مثال** : اسماء المتغير المستوى التعليمي : (ابتدائي- متوسط – ثانوي – جامعي)

خصائصها: ترتيب الحالات من أسفل الى الأعلى او العكس

المقاييس الرياضية المستخدمة: (=) و (>) و (<) أي ان فئة أدنى او أعلى من فئة اخرى

ثالثاً: بيانات الفترة Interval Data

يتضمن المتغيرات التي يتم تصنيف فئاتها الى وحدات مرتبة و محدده رقمياً من أسفل الى أعلى و العكس

مثال: اختبار الذكاء يعتبر من افضل الأمثلة لبيانات الفترة.

اجري اختبار الذكاء على ٥٧ من طلاب الصف السادس الابتدائي وكانت النتائج على النحو التالي:

درجات الذكاء	عدد الطلاب
٧٥	١
١١٠	٢
١٢٠	١٥
١٢٢	١٠
١٢٥	١٢
١٢٦	٦
١٢٨	٢
١٥٠	١

يتضمن هذا المقياس كل خصائص بيانات الرتب و البيانات الاسمية با لاضافه لامتيازها بامكانية تحديد مسافات كمية معينة على المقياس بين المستويات المختلفة للظاهرة.

فعلى سبيل المثال بالنسبة للبيانات الواردة في المثال لا نستطيع فقط ان نرتب الطلاب حسب درجات ذكائهم من ادني الى اعلى فحسب بل يمكننا ايضاً ان نحدد مسافات او ابعاد كمية معينة يمكن قياسها بوحدات من الدرجات تفرق بين الطلاب

وعلية يمكن القول ان الطالبين اللذان تحصلا على درجة ذكاء = ١١٠ درجة

اقرب في مستوى ذكائهما من ١٥ طلاباً الذي نال كل منهم ١٢٠ درجة منه الى الطالب الذي نال ٧٥

عيوب هذا المقاس هو

عدم امكانيه تحديد بداية المقياس الحقيقي أي انه لايمكن معفه موقع الصفر الحقيقي في المقياس

فعلى سبيل المثال فان درجة صفر في نقياس اختبار الذكاء لا يناظر درجة الصفر الفعلي في الذكاء

وعدم معرفه موقع البدايه يؤدي الي عدم استطاعتنا تكويم نسب ذات دلالة من هذه البيانات أي لايمكن ان نستنتج من هذه البيانات ان قدرات الطلاب العقلية الذي نال درجة ذكاء ١٥٠ درجة يساوي ضعف قدرات الطالب العقلية الذي نال ٧٥ درجة في اختبار الذكاء

فتحديد الصفر هنا يعتبر تحديداً اعتباطياً و ليس حقيقياً و هذا المقاييس يستخدم المقاييس الرياضية التالية : (= ، > ، < ، + ، - ، × ، ÷)

رابعاً: البيانات النسبية - Ratio Data

وهي البيانات القابلة لتكون النسب الحقيقية : يتضمن كل خصائص مستوى البيانات السابقة ، الاسمية و الترتيبية و بيانات الفترة اضافته الى امتيازها بخصاية امكانية التعبير عن المستويات المختلفة للمتغير بعلاقات نسب ذات دلالة حقيقية و ذلك لمعرفه بداية المقاييس الحقيقي أي معرفة موقع الصفر الحقيقي.

امثلة للبيانات النسبية: -العمر – الدخل

معدلات المواليد و الوفيات و الصوبة و الزواج و الطلاق و الهجرة.

مثلاً : القطر الذي يتمتع بمعدل المواليد = ٢٤.٠ في الألف يعتبر معدلة ضعف معدل القطر الذي يبلغ معدل مواليد ١٢.٠

مثلاً الشخص الذي يبلغ عمره ٦٠ عاماً يعتبر عمره ضعف عمر الشخص الذي يبلغ عمر الشخص الذي يبلغ عمر ٣٠ عاماً وذلك بقسمة $60 \div 30 = 2$ عاماً

يستخدم هذا المقياس كل المقاييس الرياضية السابقة بالإضافة الى امكانية : (تكوين نسب ذات معنى لاحتواء المقياس على الصفر الحقيقي)

وهنا يجدر التنويه الى ان الاحصائيين يعاملون بيانات الفترة و البيانات النسبية (القابلة لتكون النسب الحقيقية) بطريقة موحدة و بالتالي نجد ان المقاييس الاحصائية الصالحة لبيانات النسب تستخدم ايضاً بالنسبة لبيانات الفترة وذلك بمعاملة بيانات الفترة كأنها تحتوى على صفر حقيقي

وعموماً يطلق الاحصائيون على البيانات الاسمية و البيانات الترتيبية اسم البيانات النوعية و يطلق على بيانات الفترة و البيانات النسبية اسم البيانات الكمية حيث لكل نوع من هذه البيانات انواع من المقاييس الاحصائية التي تناسب معها.

مما سبق يتضح ان:

البيانات الأعلى مستوى (البيانات الكمية : بيانات الفترة و البيانات النسبية) تتضمن خصائص البيانات الادنى مستوى (البيانات نوعية : البيانات الاسمية و البيانات الترتيبية) **و العكس غير صحيح**

ومن ثم فان المقاييس التي وضعت خصيصاً لوصف و قياس خصائص البيانات الأدنى مستوى يمكن استخدامها مع البيانات الاعلى مستوى **و العكس غير صحيح**

علماً بان الاحصائيين لا يحبذون ذلك لانه سيرتب على ذلك تنزيل مستوى البيانات من مستوى اعلى الى مستوى ادنى الا اذا كانت هناك مبررات تستدعي ذلك.

مستويات تصنيف البيانات و ترتيبها

تمرين: حدد مستوى القياس (نوع البيانات) للمتغيرات الاتية :

المتغير	اسمي	ترتيبي	فتره	نسبة
عدد سنوات التعليم الجامعي				√
الدخل السنوي				√
عدد حوادث السيارات				√
الجنسية	√			
الحالة الاجتماعية	√			
المعدل				√

				الدراسي
		√		الحالة الاقتصادية
			√	ارقام لوحات السيارات
			√	ارقام الطلاب الجامعيه
	√			درجه الحرارة
		√		مستوى الذكاء
√				عدد أفراد الاسرة

تنظيم البيانات جدولياً:

- ١- تنظيم البيانات الكمية
- ٢- تنظيم البيانات النوعية (الاسمية و الترتيبية)
- ان يكون التصنيف جامعاً لأقسام الظاهرة.
- ان يكون كل قسم مذكور غير متضمن في الأقسام الاخرى المذكورة الظاهرة.

التوزيع التكرارى:

اولا: تنظيم البيانات النوعية جدولياً و بيانياً اذا كانت البيانات غير مجمعة:

جدول التفريغ:

مكان الإقامة الأصلية				
مدينة كبيرة	مدينة كبيرة	قرية	أقران بدوية	مدينة كبيرة
قرية	قرية	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة	مدينة كبيرة
مدينة صغيرة	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة	مدينة كبيرة	مدينة كبيرة
مدينة متوسطة	أقران بدوية	مدينة صغيرة	أقران بدوية	مدينة متوسطة
مدينة كبيرة	مدينة متوسطة	قرية	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة
مدينة متوسطة	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة	قرية	مدينة متوسطة
مدينة صغيرة	قرية	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة	مدينة صغيرة
مدينة متوسطة	مدينة كبيرة	مدينة متوسطة	قرية	مدينة متوسطة
مدينة كبيرة	مدينة متوسطة	أقران بدوية	مدينة متوسطة	مدينة كبيرة
قرية	مدينة كبيرة	قرية	مدينة متوسطة	قرية

نمط مكان الإقامة	العلامات	عدد الحالات
فرقان بدوية		٥
قرية		١١
مدينة صغيرة		٥
مدينة متوسطة		١٦
مدينة كبيرة		١٣
المجموع		٥٠

جدول التوزيع التكراري:

النسبة المئوية:
التكرار ÷ المجموع × ١٠٠

نمط مكان الإقامة	عدد الحالات	النسبة المئوية
فرقان بدوية	٥	١٠,٠
قرية	١١	٢٢,٠
مدينة صغيرة	٥	١٠,٠
مدينة متوسطة	١٦	٣٢,٠
مدينة كبيرة	١٣	٢٦,٠
المجموع	٥٠	١٠٠

طريقة عمل الفئات المنتظمة للبيانات الكمية:

الغرض من عمل الفئات هو تجميع القيم المتقاربة في مجموعات، وال توجد هناك قواعد ثابتة لتحديد طول الفئات وعددها، إلا أنه من المرغوب فيه أن لا يكون عدد الفئات صغيرا فتضيع معالم التوزيع وتفقد كثيرا من التفاصيل. كما لا يكون عدد الفئات كبير جدا فتضيع الحكمة من التجميع في فئات. ولتحديد عدد الفئات وطول كل فئة فإنه يعتمد إلى حد كبير على الخبرة ومدى البيانات وهو الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة كحد أقصى، ولتوضيح كيفية عمل الفئات (Range) المنتظمة وتكون الخطوات كالتالي:

- ١- نحسب طول المدى الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة.
- ٢- نختار مثال عدد الفئات = ٥ فئات.
- ٣- (نحسب طول الفئة بأن نقسم المدى على عدد الفئات) الأقسام بحيث يقرب الكسر إن وجد من خارج القسمة عددا صحيحا
- ٤- نختار أصغر قيمة في البيانات لتكون بداية الفئة الاولى المقربة ويضاف إليها طول الفئة فنحصل بذلك على بداية الفئة الثانية.
- ٥- تحدد بداية الفئة الثالثة المقربة بإضافة طول الفئة لبداية الفئة الثانية المقربة، وهكذا لباقي الفئات.

٦- إيجاد نهاية أي فئة نضيف إلى بدايتها طول الفئة مطروحا منه واحد .

تنظيم البيانات النوعية بيانياً:

يمكن تنظيم البيانات النوعية بيانياً باستخدام اشكال بيانية عديدة أهمها:

١- اللوحة الدائرية pic chart

٢- الأعمدة البيانية Bar Graph

أولاً اللوحة الدائرية :

تستخدم اللوحة الدائرية لتبين نسبة الاجزاء لبعضها البعض او المجموع الكلي.

مثال:

نمط مكان الإقامة	عدد الحالات
فرقان بدوية	٥
قرية	١١
مدينة صغيرة	٥
مدينة متوسطة	١٦
مدينة كبيرة	١٣
المجموع	٥٠

١- إيجاد عدد درجات كل قسم من اقسام الظاهرة في اللوحة الدائرية على النحو التالي:

$$\text{عدد درجات كل فئة} = \frac{\text{تكرار الفئة} \times 360}{\text{مجموع التكرارات}}$$

٢- في المثال الحالي (يدويا):

$$\text{عدد درجات من اتوا من فرقان بدويه} = 360 \times \frac{5}{50} = 36 \text{ درجة}$$

$$\text{عدد درجات من اتوا من قرية} = 360 \times \frac{11}{50} = 79.2 \text{ درجه}$$

$$\text{عدد درجات من اتوا مدن صغيره} = 360 \times \frac{5}{50} = 36 \text{ درجة}$$

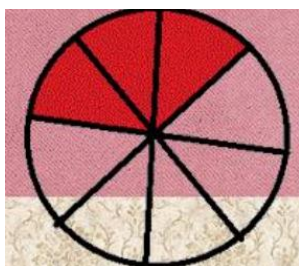
$$\text{عدد درجات من اتوا من مدن متوسطة} = 360 \times \frac{16}{50} = 115.2 \text{ درجه}$$

$$\text{عدد من اتوا من مدن كبيرة} = 360 \times \frac{13}{50} = 93.6 \text{ درجه}$$

الدرجة	عدد الحالات	نمط مكان الإقامة
٣٦	٥	فرقان بدوية
٧٩.٢	١١	قرية
٣٦	٥	مدينة صغيرة
١١٥.٢	١٦	مدينة متوسطة
٩٣.٦	١٣	مدينة كبيرة
٣٦٠	٥٠	المجموع

اللوحة الدائرية يدوياً:

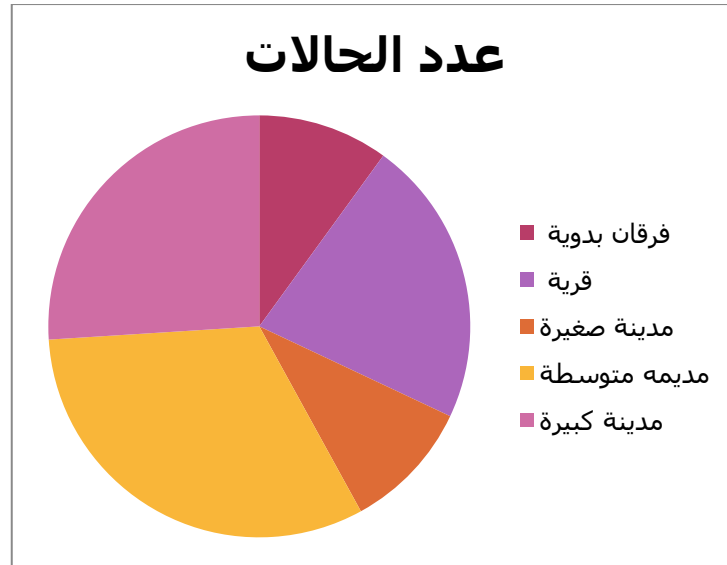
٢- نرسم دائرة و نرسم بها نصف قطر و نبدأ منها عملية تقسم القطاعات وذلك برسم زوايا متجاورة في مركز الدائرة كل واحدة منها مساوية لدرجات المخصصة لكل قسم في الخطوة الأولى



ويكتب على قطاع من قطاعات الدائرة النسب المئوية الخاصة بذلك القطاع

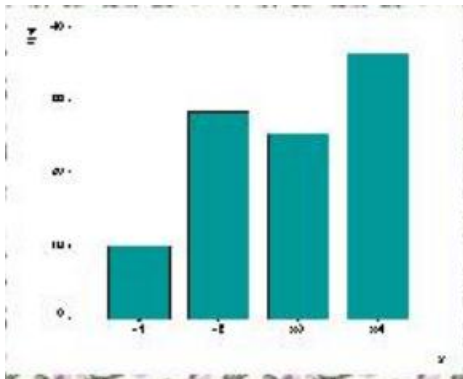
اللوحة الدائرية (باستخدام الحاسب الالى) :

عدد الحالات	نمط مكان الإقامة
٥	فرقان بدوية
١١	قرية
٥	مدينة صغيرة
١٦	مدينة متوسطة
١٣	مدينة كبيرة
٥٠	المجموع



ثانياً الاعمده البيانيه:

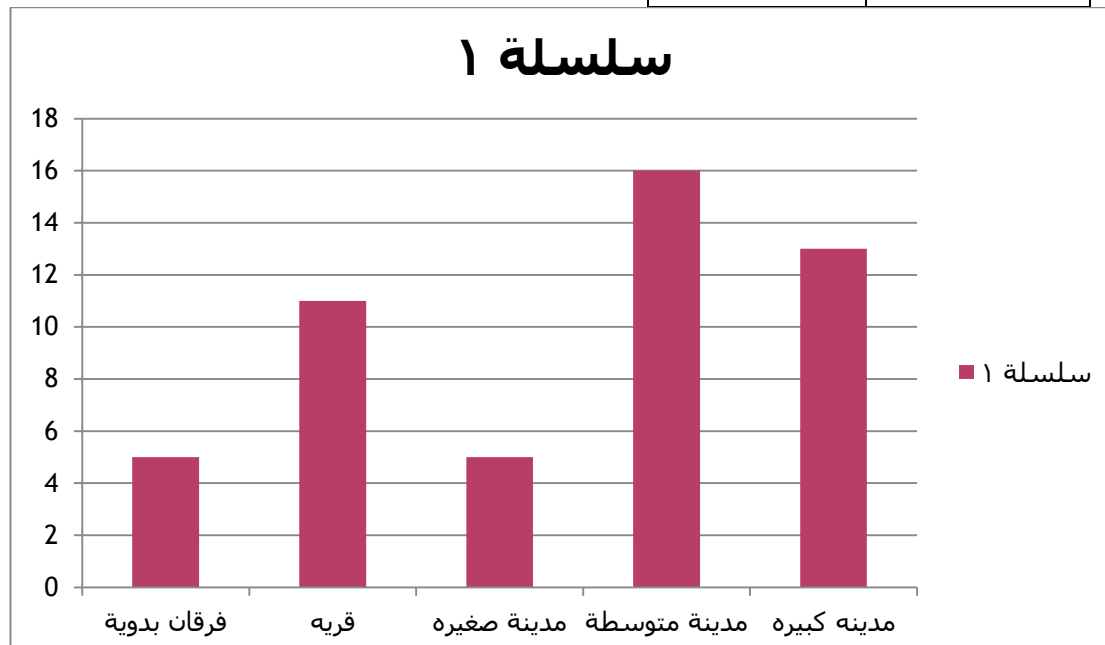
- ١- نرسم احداثين متعامدين ، احداثي افقي و احداثي رأسي ، الاحداثي الأفقي يحتوي على أقسام فئات المتغير النوعي ' الاحداثي الرأسي يحتوي على عدد الأفراد _ التكرار-
- ٢- نرسم مستطيلات رأسية على كل قسم من أقسام المتغير النوعي وقمة كل مستطيل يمثل عدد التكرارات التي تقابلها في المحور الرأسي.
- ٣- يفضل أن تكون المستطيلات منفصلة عن بعضها البعض حتى يكون الرسم أكثر وضوحاً و موحياً لعدم معرفة البعد الكمي بين الفئات نسبة لان البيانات بيانات نوعية



باستخدام الحاسب الالى:

عدد الحالات	نمط مكان الإقامة
٥	فرقان بدوية
١١	قرية

مدينة صغيرة	٥
مدينة متوسطة	١٦
مدينة كبيرة	١٣
المجموع	٥٠



تدريبات

- عرف البيانات السمية – الترتيبية-الفترة-النسبة.
- ما هي طرق تنظيم البيانات؟
- حدد مستوى القياس (نوع البيانات) للمتغيرات الآتية:

المتغير	اسمي	ترتيبي	فتره	نسبة
الجنسية				
الحالة الاجتماعية				
المعدل الدراسي				
ارقام لوحات السيارات				
ارقام الطلاب الجامعيه				
درجه الحرارة				

عدد أفراد				
الاسرة				

تدريبات ٢:

مثال: في بحث أجري على ١٠٠٠ من طالب الجامعة وجد أن ١٢٢ منهم لا يعملون في أثناء الدراسة و ٥٣٦ منهم ينتسبون لعمل واحد و ٣٤٢ منهم منتسبون أكثر من عمل واحد المطلوب:

- ١- تنظيم هذه البيانات في جدول
- ٢- قياس النسبة المئوية لكل فئة من الفئات.
- الخطوة الأولى إعطاء عنوانا ورقما للجدول
- الخطوة الثانية البد أن يتضمن الجدول عمودين على الأقل هما:
- ١- عمود الفئات (يوضع أسم المتغير على رأس العمود و توضع تصنيفات المتغير تحت هذا المسمى).
- ٢- عمود التكرار (يكتب عليه التكرار أو عدد الحالات)
- ٣- عند تحليل الجدول البد من اسخراج عمودا ثالثا هو عمود النسبة المئوية الاته هو العمود الذي يستخدم عند تحليل الجدول.

جدول رقم ٢-٢) يوضح الحالة العملية ألف من طالب الجامعة:-

الحالة العملية (الفئات)	عدد الحالات (التكرار)	النسبة المئوية
لا يعملون	١٢٢	١٢.٢
يعملون في عمل واحد	٥٣٦	٥٣.٦
يعملون في اكثر من عمل	٣٤٢	٣٤.٢
المجموع	١٠٠٠	%١٠٠

طريقة قياس النسب المئوية للفئات المختلفة:

النسبة المئوية لكل فئة =

• تكرار الفئة $\times ١٠٠ \div$ مجموع التكرارات

• النسبة المئوية لكل فئة = $(ك \div ع \times ١٠٠)$

ك=التكرار

ع = مجموع التكرار

• نسبة من يعملون =

$$١٢.٢\% = ١٠٠ \times (١٢٢ \div ١٠٠٠)$$

• نسبة من يعملون في عمل واحد =

$$٥٣.٦\% = ١٠٠ \times (٥٣٦ \div ١٠٠٠)$$

• نسبة من يعملون في أكثر من عمل =

$$100 \times (342 \div 1000) = 34.2\%$$

تحليل الجدول رقم (٢-٢)

الغرض الاساسي من تكوين الجداول ورسم الاشكال البيانية هو تمكين الباحث من تحليل البيانات فالجدول الذي تم تكوينه يسمى جدول تحليل البيانات عند تحليل الجدول نركز على عمود النسب المئوية وذلك لان النسب المئوية تعتبر مقاييس معيارية تصلح المقارنة الفئات بعضها ببعض كما يمكن استخدام المقارنة نتائج البحث مع نتائج ابحاث اخرى تناولت نفس الموضوع و بالنسبة الجدول السابق يمكن تحليله باختصار شديد على النحو التالي:

التعليق على الجدول رقم (٢-٢)

بالنظر لبيانات الجدول رقم (٢-٢) نلاحظ أن نسبة عالية من المبحوثين كانوا يعملون في عمل واحد فقط حيث بلغت نسبتهم حوالي ٥٤% يلونهم مباشرة من يعملون في عمل واحد فقط حيث بلغت نسبتهم حوالي ٥٤% يلونهم مباشرة من يعملون في اكثر من وظيفة و التي بلغت نسبتهم حوالي ٣٤% اما العاطلون عن العمل فقد كانوا أقلية بنسبة ١٢% فقط.

----- انتهى

المحاضرة الرابعة: ::::::::::::::: التوزيعات التكرارية

عرض البيانات الإحصائية وتنسيقها

إن أول خطوة تجاه فهم مسألة ما، هو جمع المعلومات الكافية عنها أولاً وبعد جمع هذه المعلومات والبيانات العديدة نبدأ بفرزها وتنسيقها .

تأخذ الظواهر الإحصائية المدروسة قيماً عددية كثيرة ومتكررة وفي بعض الأحيان تكون النتائج الملاحظة غير عددية ، فيمكن في هذه الحالات تحويلها إلى قيم عددية، مثلاً يمكن تحويل " نعم " أو " لا " أو " صح " أو " خطأ " إلى " مع " أو " ضد " وبالتالي إلى " 1 " أو " صفر " . مما يسمح لنا بتشكيل جداول تكرارية ، كما هو عليه الحال أثناء توزيع درجات الطلاب في مقرر الإحصاء مثلاً أو تصنيف أعمار عناصر مجتمع معين أو عدد مرضى السكري في منطقة ما.

إن تصنيف وتبويب مجمل البيانات المدروسة يعني بالضرورة ترتيب هذه البيانات تصاعدياً أو تنازلياً مما يسمح لنا استخلاص صورة واضحة عن المدى "Range" الذي تتراوح فيه البيانات على عدد من الفئات "Classes" معتبرين هذه الفئات وجوها للظاهرة المدروسة حيث يتم تفريغ المعلومات على أساس هذه الفئات، ومن ثم نحدد العدد المقابل لكل فئة من هذه الفئات لنستنتج تكرارات القيم العددية ضمن فئاتها . ونسمي الجدول الذي يضم الفئات والتكرارات المقابلة لها جدول التوزيع التكراري . Frequency Distribution Table

التوزيعات التكرارية : عبارة عن جداول لجميع القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير موضع الدراسة و عدد التكرارات المناظرة لكل قيمة

التوزيع التكراري: هو تلخيص بيانات الظاهرة في صورة فئات وتكرارات حيث

الفئة هي مجموعة من المفردات التي تتشابه فيما بينها وتختلف عن باقي الفئات والمجموعات.

والتكرار هو عدد المفردات في فئة وإذا وضعنا التوزيع التكراري في جدول ذو عمودين عمود الفئات وآخر للتكرارات نحصل على الجدول التكراري .

انواع البيانات الاحصائية :

تنقسم البيانات الإحصائية إلى قسمين:

(١) البيانات الوصفية: وهي البيانات التي لا يمكن التعبير عنها رقمياً ولكن نعبر عنها في صورة صفات لان طبيعتها تحتم ذلك مثل النوع – الحالة الاجتماعية

(٢)البيانات الكمية((الرقمية)): وهي البيانات التي يمكن التعبير عنها رقمياً مثل الطول- الوزن – العمرالخ

مثال على البيانات الوصفية

فيما التقديرات التي حصل عليها ٢٥ طالب فب احدى المواد و المطلوب تلخيص هذه البيانات في جدول تكراري بسيط حسب التقديرات:

التكرار	الفئات
٢	ممتاز
٥	جيد جدا
١١	جيد
٤	مقبول
٣	راسب

راسب مقبول ممتاز جيد جيد جداً

جيد راسب جيد جداً جيد مقبول

جيد ممتاز راسب جيد جيد

جيد جيد جداً جيد مقبول جيد جداً

جيد مقبول جيد جداً جيد جيد

مثال على البيانات الكمية(الرقمية):

: البيانات الآتية توضح الأجور اليومية التي حصل عليها ١٠٠ عامل في احد المصانع بالريال لخص البيانات التالية في جدول تكراري

٩٦	٧٨	١١٦	٦٢	١١٥	٧٠	٩٣	٨٠	١٠٠	٨١
١٢٨	٩٧	٩٦	٩٣	٩٥	٩٥	٩٤	٧٠	٩٤	٨٣
١٠١	٩٨	١١٨	٧٢	٩٧	٨٢	١٠٧	٦٦	٨٤	٩٨
١١٩	٧٣	٩٣	١١٧	١٢٥	٩٢	٩٨	٩٩	١١٠	٨٣
٧١	٩٤	١١٣	١٠٨	٧٧	١٠٦	٦٥	٨٤	٨٥	٩٩
١١٤	٩٩	٧٤	١٠٢	٩٢	١١١	١٢٠	٧٢	٩٠	٨٠
١٠٩	١٢٢	١١٢	٩١	٦٧	٨١	١٠١	٨٥	٩٢	٩١
٧٥	٨٩	١٠٥	٧٢	٩٥	٧٧	٨٨	٨٦	٩٠	٨٦
١٠٤	٧٦	٦٩	٨٨	١٠٣	١٠٣	٩١	٨٧	١٠٢	١٢٩
٩٧	١٠٥	٨٩	٨٢	٧٩	٩٦	١٠٩	٨٧	٩٠	٧٥

كي نلخص هذا البيانات في جدول تكراري نتبع الخطوات التالية :

١- نوجد المدى وهو الفرق بين اكبر و اصغر قيمه و في مثالنا نجد ان اكبر قيمه

قيمته هي ١٢٩ واصغر قيمة ٦٢ المدى = ١٢٩ - ٦٢ = ٦٧

٢- نوجد عدد الفئات حيث

$$\text{عدد الفئات} = \frac{\text{المدى}}{\text{طول الفئه}}$$

وفي مثالنا هذا نجد أن طول الفئة المناسب يساوي ١٠

$$\text{عدد الفئات} = \frac{67}{10} \approx 7$$

٣- نكون الجدول التفرغي مع ملاحظه أن الفئة الأولى لابد أن تبدأ او تشمل

اصغر قيمة و الفئة الاخيرة لابد ان تنتهي او تشمل اكبر قيمة

طريقة كتابة الفئات

فئات أجور العمال	التكرار (عدد العمال)
٦٠-٦٩	٥
٧٠-٧٩	١٥

٢٠	٨٩-٨٠
٣٠	٩٩-٩٠
١٥	١٠٩-١٠٠
١٠	١١٩-١١٠
٥	١٣٠-١٢٠
١٠٠	المجموع

طريقة كتابة الفئات

ك	ف
5	-10
20	-20
50	-30
25	-40

ك	ف
5	20-
20	30-
50	40-
25	50-

الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

الجدول التكراري المتجمع الصاعد للأجور اليومية لـ ١٠٠ عامل بأحد المصانع

الحد الأدنى للفترة	التكرار أو المتجمع الصاعد
أقل من ٦٠	صفر
أقل من ٧٠	٥
أقل من ٨٠	٢٠
أقل من ٩٠	٤٠
أقل من ١٠٠	٧٠
أقل من ١١٠	٨٥
أقل من ١٢٠	٩٥
أقل من ١٣٠	١٠٠

الجدول التكراري المتجمع النازل

جدول رقم (٦)

الجدول التكراري المتجمع النازل للأجور اليومية لـ ١٠٠ عامل بأحد المصانع

الحد الأدنى للفئة

فأكثر ----/ التكرار أو المتجمع النازل

١٠٠	٦٠ فأكثر
٩٥	٧٠ فأكثر
٨٠	٨٠ فأكثر
٦٠	٩٠ فأكثر
٣٠	١٠٠ فأكثر
١٥	١١٠ فأكثر
٥	١٢٠ فأكثر
صفر	١٣٠ فأكثر

التكرار النسبي والتكرار المئوي :

التكرار النسبي = التكرار

مجموع التكرارات

التكرار المئوي = التكرار النسبي x ١٠٠

فئات اجور العمال	التكرار	التكرار النسبي	التكرار المئوي
------------------------	---------	-------------------	-------------------

5	0.05	٥	٦٩-٦٠
15	0.15	١٥	٧٩-٧٠
20	0.2	٢٠	٨٩-٨٠
30	0.3	٣٠	٩٩-٩٠
15	0.15	١٥	١٠٩-١٠٠
10	0.1	١٠	١١٩-١١٠
5	0.05	٥	١٢٠-١٢٠
		١٠٠	المجموع

الحدود العليا الفعلية للفئات	الحدود الدنيا الفعلية للفئات	مركز الفئة	التكرار	مركز الفئة × التكرار	التكرار النسبي	التكرار المئوي %	
12 - 14	$(14 + 15) \div 2 = 14.5$	$(12 + 11) \div 2 = 11.5$	$(12 + 14) \div 2 = 13$	8	104	$8 \div 30 = 0.27$	27
15 - 17	$(17 + 18) \div 2 = 17.5$	$(14 + 15) \div 2 = 15.5$	$(15 + 17) \div 2 = 16$	4	64	$4 \div 30 = 0.13$	13
18 - 20	20.5	18.5	19	7	133	0.23	23
21 - 23	23.5	21.5	22	6	132	0.20	20
24 - 26	26.5	24.5	25	2	50	0.07	7
27 - 29	29.5	27.5	28	3	84	0.10	10

المجموع				30	567	1	100
---------	--	--	--	----	-----	---	-----

أنواع التوزيعات التكرارية

التوزيع التكراري البسيط: (Simple Frequency Distribution) البيانات كبيرة

نسبياً يراجع هنا لبيانات صغيرة الحجم

تبويب البيانات على شكل فئات تكرارية مع تحديد عدد المشاهدات لكل من هذه الفئات ويعرف عدد المشاهدات هنا بالتكرار فإذا أخذنا مجموعة البيانات التالية لأعمار (بالسنة) لثلاثين مريضاً لمراجعتهم المستشفى:

١٢ ٢٧ ١٢ ١٣ ١٧ ١٢
٢٠ ٢٢ ١٨ ٢٧ ٢٢ ١٨
٢١ ٢٠ ١٨ ١٦ ١٤ ١٣
١٢ ٢١ ٢٠ ٢٣ ٢٢ ٢٧
٣٦ ٢٥ ١٤ ١٦ ١٧ ١٨

التكرار	العلامات	الفئات
8	//// /	12 - 14
4	////	15 - 17
7	//// //	18 - 20
6	//// /	21 - 23
2	//	24 - 26
3	///	27 - 29
30		المجموع
التكرار	الفئات	
8	12 - 14	

15 - 17	4
18 - 20	7
21 - 23	6
24 - 26	2
27 - 29	3
المجموع	30

٢-التوزيعات التكرارية لفئات الدرجات:

عندما يزداد الفرق بين اكبر درجة وأصغر درجة، فاننا نستغرق وقت وجهد

الاعداد جدول لتوزيع الدرجات وتسجيلها في صورة واضحة، ولهذا تجمع الدرجات في فئات ويكون علينا حساب مرات تكرار درجات كل فئة، وكل ذلك يتطلب معرفة المدى الكلي للدرجات، وتقسيم هذا المدى الى عدد من الفئات متساوية الطول وذلك باتباع الاتي:

-نحدد عدد الدرجات(ن)وهم عدد التلاميذ.

-تحديد اكبر الدرجات واصغرها.

-نحسب المدى الكلي من المعادلة الاتية:

المدى الكلي=اكبردرجة-أصغردرجة+١

-نحدد عدد الفئات المطلوب في ضوء طول الفئة من العلاقة

عدد الفئات= المدى الكلي على مدى الفئة.

-نحدد بداية الفئة الاولى باصغر درجة ويضاف اليها مدى الفئة لنحصل على نهاية الفئة الاولى.

تبدأ الفئة الثانية حيث انتهت الفئة الاولى ثم يضاف اليه مدى الفئة لنحصل على نهاية الفئة الثانية.....وهكذا حتى نحصل على اخر الفئات.

-يحسب مرات تكرار كل درجة داخل كل فئة ويوضع امامها

المدى Rang:

وهو الفرق بين القراءة الاكبر والاصغر في البيانات او القراءات بالكامل ، هو أبسط مقاييس التشتت ، ويحسب المدى في حالة البيانات غير المبوبة بتطبيق المعادلة التالية :

$$\text{المدى} = (\text{اكبر قيمة} - \text{اصغر قيمة}) + 1$$

$$\text{Rang} = \text{Max} - \text{Min}$$

أما في حالة البيانات المبوبة فهناك أكثر من طريقة لأيجاد سنذكر منها :

$$\text{المدى} = \text{مركز الفئة العليا} - \text{مركز الفئة الدنيا}$$

$$\text{المدى} = \text{الحد الاعلى للفئة العليا} - \text{الحد الادنى للفئة الدنيا}$$

$$\text{اولاً المدى Range}$$

المدى هو الفرق بين اعلى درجه واقل درجه في التوزيعات .

اولاً المدى للبيانات غير المبوبة

مثال : حدد المدى بالنسبة للدرجات التالية :

$$75, 76, 54, 30, 96, 103$$

هناك طريقتان :

الطريقة الاولى باستخدام الحدود غير الحقيقية للقيم :

$$\text{المدى} = [(\text{اعلى قيمة}) - (\text{ادنى قيمة})] + 1$$

$$\text{اعلى قيمه} = 103 \text{ وادنى قيمه} = 30$$

$$\text{المدى} = (103 - 30) + 1 = 74.$$

الطريقة الثانية باستخدام الحدود الحقيقية للقيم :

$$\text{الحد الاعلى الحقيقي لأعلى قيمة} = 103.5$$

$$\text{الحد الادنى الحقيقي لادنى قيمة} = 29.5$$

$$\text{المدى} = 103.5 - 29.5 = 74 \text{ درجه.}$$

حصل مجموعة من المفحوصين عددهم 9 على الدرجات الاتية فى مقياس للتذكر

$$20, 18, 26, 31, 7, 9, 15, 12, 25$$

أوجد المدى؟

الحل

$$\text{المدى المطلق} = (\text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}) + 1$$

$$25 = 1 + (7 - 31)$$

مثال البيانات الآتية تمثل درجات المفحوصين على مقياس للاندفاعية

١١، ٢٢، ١٣، ١٥، ٢٠، ٥، ٩، ١٣، ١٤

أوجد المدى؟

الحل

$$\text{المدى المطلق} = (\text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}) + 1$$

$$18 = 1 + (5 - 22)$$

ثانياً : المدى بالنسبة للبيانات المبوبة

مثال/إذا كان لدينا الجدول التالي الذي يوضح توزيع درجات مجموعه من الطلاب في مدخل علم النفس

الدرجات	عدد الطلاب
54-50	2
59-55	1
64-60	5
69-65	15
74-70	20
79-75	32
84-80	15
89-85	16

7	94-90
1	99-95

المطلوب ايجاد المدى؟؟؟

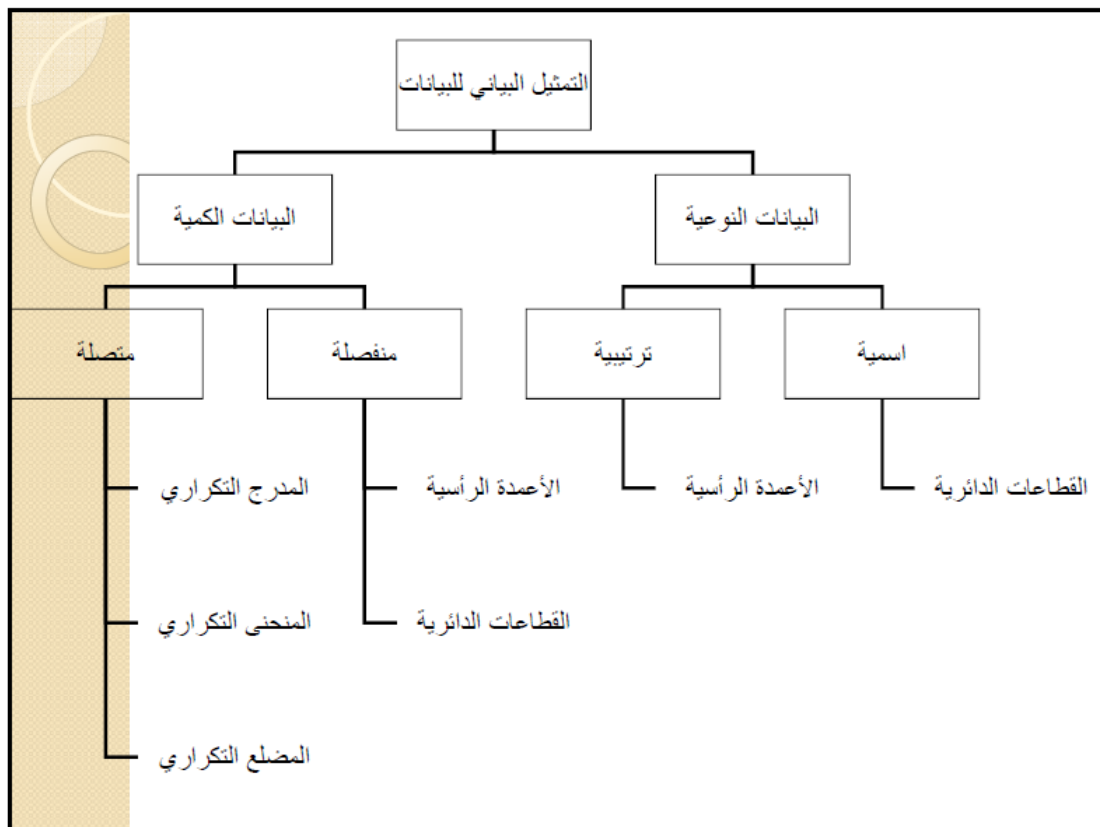
خطوات الحل ..

المدى يساوي الفرق بين الحد الاعلى الحقيقي لأعلى فئة والحد الادنى الحقيقي لأدنى فئة في التوزيعات .

الحد الاعلى الحقيقي لأعلى فئة = ٩٩.٥

الحد الادنى الحقيقي لأدنى فئة = ٤٩.٥

المدى = ٩٩.٥ - ٤٩.٥ = ٥٠ درجة .



أولاً: البيانات الاسمية - Nominal Data -

- و هي تتضمن المتغيرات التي تصنف إلى فئات اسمية ،
و تفيد التصنيف .
- مثال : الحالة الزوجية ، يتم تصنيفها إلى فئات اسمية :
(متزوج - أعزب - مطلق - أرمل)
- المقاييس الرياضية المستخدمة : **يساوي (=)**
- أي أن أي تصنيف يتساوى مع تصنيف آخر في نفس المتغير .
- لا ترتيب لها حتى و إن حملت رموزاً رقمية ، أي نضع أية
فئة في أي موقع .

وجدان

ثانياً: البيانات الترتيبية - Ordinal Data -

- و هي المتغيرات التي يتم تصنيفها إلى وحدات مرتبة من
أسفل إلى أعلى أو العكس ، و تفيد التصنيف و الترتيب .
- مثال : اسم المتغير المستوى التعليمي :
(ابتدائي - متوسط - ثانوي - جامعي)
- خصائصها : ترتيب الحالات من أسفل إلى الأعلى أو العكس .
- المقاييس الرياضية المستخدمة : **(=) و (>) و (<)** أي أن فئة
أدنى أو أعلى من فئة أخرى .

وجدان

ما الفرق بين البيانات الكمية المتصلة والمنفصلة؟

١- البيانات الكمية المنفصلة هي التي تحتوي على

أرقام صحيحة فقط

أمثلة : عدد الكواكب ، عدد الطائرات

فأعداد هذه الفئة لا تقبل الكسر أو التجزئة

للتوضيح : لا يمكن لعقل ان يقول رأيت ٣ طائرات و نصف !!

٢-البيانات الكمية المتصلة هي تحتوي على

أرقام صحيحة وكسورها

مثال : الوزن- المسافة - سعر البضائع

للتوضيح : طماطم وزنها ١ ونصف

٢- وصف البيانات الكمية المنفصلة:

تشبه البيانات الوصفية في تبويبها في جداول تكرارية وتمثيلها بيانيا بالاعمدة

والدائرة إلا أنها أيضا تلخص أولا في صورة مؤشرات رقمية أو مقاييس

إحصائية (وسط، وسيط، منوال وهكذا).

مثال (٣) :

لدراسة عدد الجوال المتوفرة لكل أسرة تم اخذ عينة مكونة من

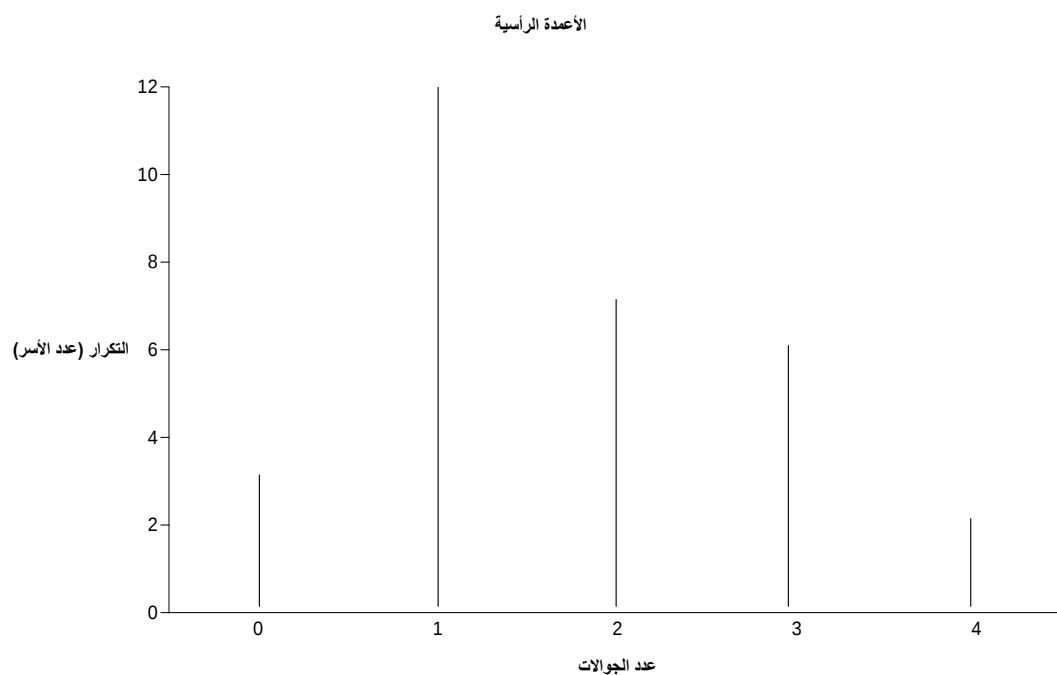
أسرة فكانت البيانات كما يلي:

0	2	3	0	1	2
2	2	4	3	1	1
0	1	1	1	1	1
4	1	1	3	2	1
3	3	2	1	3	2

ثالثا: الجدول التكراري :

عدد الجوالات	التكرار f (عدد الأسر)
0	3
1	12
2	7
3	6
4	2
المجموع	30

الأعمدة الرأسية :



وصف البيانات الكمية المتصلة:

يتم وصف البيانات الكمية المتصلة أو المنفصلة ذات المدى الواسع بالمقاييس الاحصائية، والجداول التكرارية ذات الفئات والتكرارات والرسم البياني بالمدرج والمضلع والمنحني التكراري

عرض التوزيعات التكرارية بيانيا للمتغيرات الكمية المتصلة

المدرج التكراري المضلع التكراري المنحنى التكراري

Frequency Polygon Histogram Frequency Curve

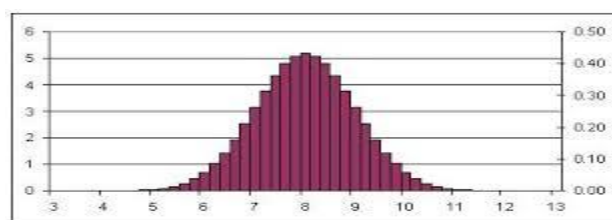
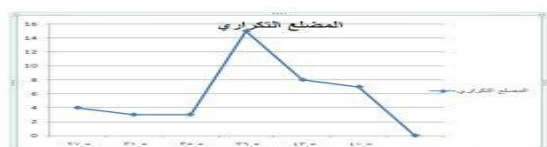
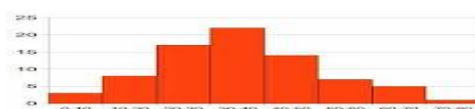
تمثيل البيانات الكمية :

تمثيل البيانات للجداول التكرارية بأحد الأشكال التالية

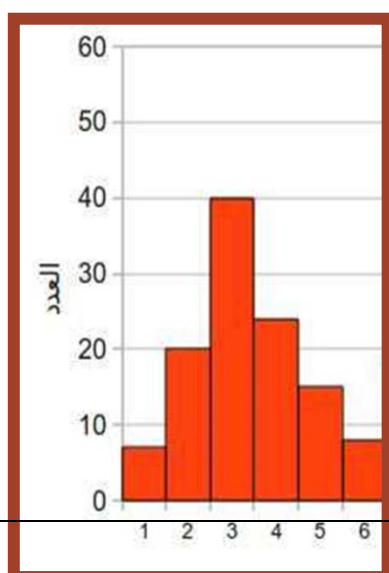
(١) المدرج التكراري.

(٢) المضلع التكراري

(٣) المنحنى التكراري.



المدرج التكراري

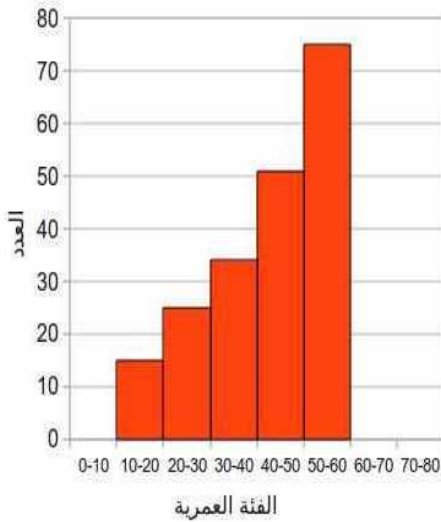


مجموعة من المستطيلات أو الأعمدة التي يمثل كل عمود عدد التكرارات التي تنتمي لتلك الفئة ، وأن المجموع الكلي لهذه الأمثلة يمثل الظاهرة أو العينة.

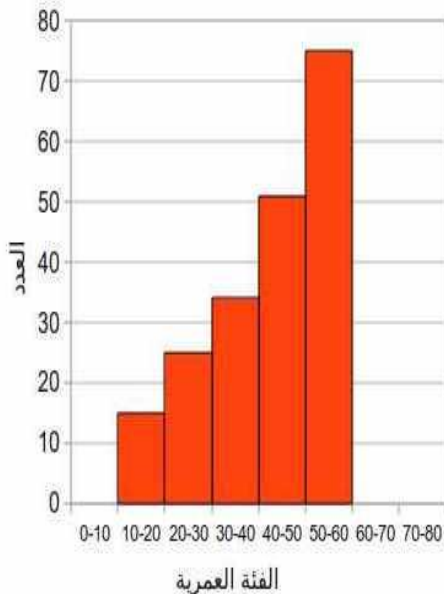
هذا المجموع إما أن يكون مساويا إلى عدد التكرارات الكلي أو ينظر إليه على شكل تكرارات نسبية %

تختلف المدرجات التكرارية: من حيث الشكل والتوزيع حسب توزيع الظواهر التي تمثلها

- بعضها متدرجا تأخذ الأعمدة بالزيادة والارتفاع حتى تبلغ القمة ثم تبدأ بالنقصان حتى تتضاءل في النهاية، وتكون حالة نهايتها مثل حالة بدايتها. الظواهر الطبيعية (الطول والوزن والعمر)
- يبدأ بتكرارات قليلة ثم تبدأ التكرارات بالصعود حتى تنتهي بأكبر التكرارات (دخل العائلة والانفاق على السلع الاستهلاكية)
- مدرج تكراري يبدأ بتكرارات قليلة ثم تبدأ التكرارات بالصعود حتى تنتهي بأكبر التكرارات (دخل العائلة والانفاق على السلع الاستهلاكية)



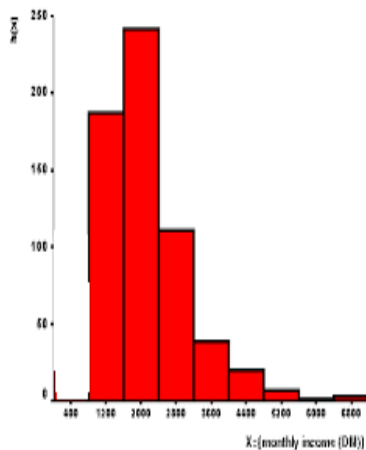
- النوع الآخر يبدأ بأعلى الأعمدة ثم يتدرج في التنازل حتى يصل إلى أقل الأعمدة طولا
عدد مالكي الأرض حسب مساحتها : عدد كبير من الفلاحين يمتلك عدد كبير من الأراضي، قطع صغيرة الحجم ، كلما زادت مساحة الأرض قل عدد الفلاحين المالكين



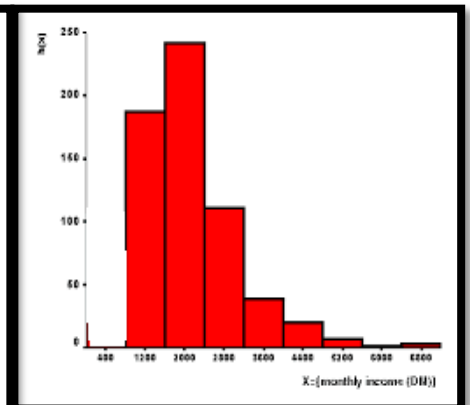
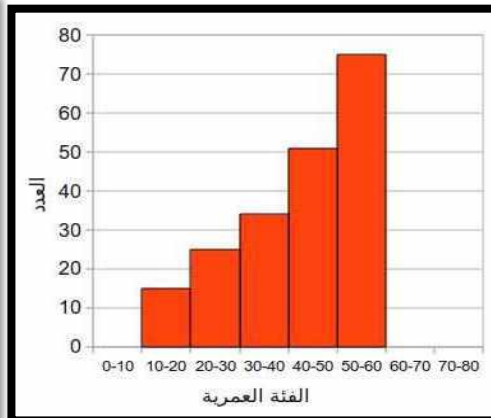
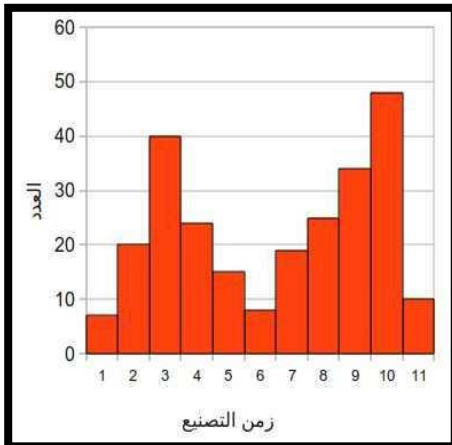
- من يبدأ عاليا ثم يتدرج في النزول ثم يبدأ في الصعود
التدريجي (المبيعات في شركة)

- النوع الآخر يبدأ بأعلى الأعمدة ثم يتدرج في التنازل حتى يصل إلى أقل الأعمدة طولاً
عدد مالكي الأرض حسب مساحتها : عدد كبير من الفلاحين يمتلك عدد كبير من
الأراضي، قطع صغيرة الحجم ، كلما زادت مساحة الأرض قل عدد الفلاحين المالكين

- من يبدأ عالياً ثم يتدرج في النزول ثم يبدأ في الصعود
التدرجي (المبيعات في شركة)



اشكال للمدرجات التكرارية

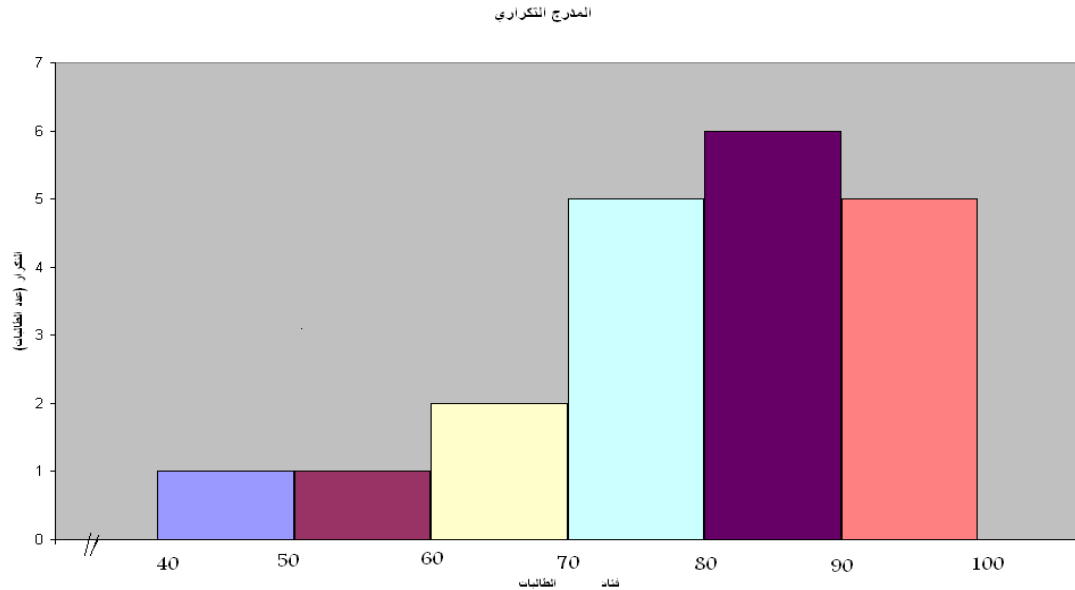


من الجدول التكراري:

مثلى التوزيع التكراري لدرجات الطالبات باستخدام المدرج التكراري

الفئات	f التكرار
فئات درجات الطالبات	عدد الطالبات
40-	1
50-	1
60-	2
70-	5
80-	6
90-100	5
المجموع	20

المدرج التكراري :



ثانيا :المضلع التكراري

لرسم المضلع التكراري نحدد على المحور الأفقي مراكز الفئات حيث أن

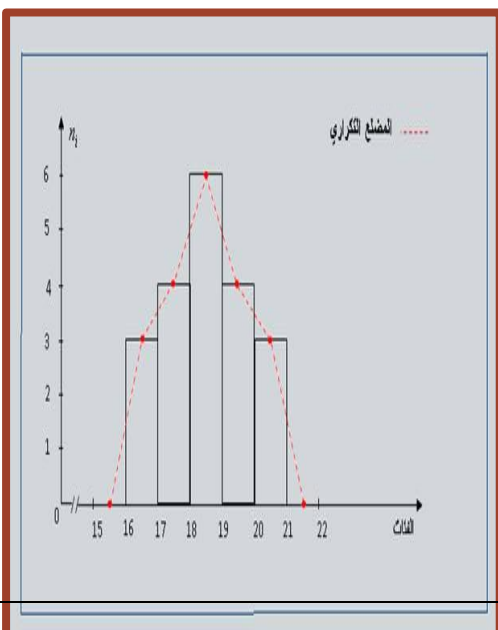
$$\text{مركز الفئة} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة} + \text{الحد الأعلى للفئة}}{2}$$

٢

تمثل كل فئة من فئات المحور السيني مركز الفئة و المحور الصادي التكرار
المناظر لتلك الفئة ثم نوصل هذه النقاط بقطع مستقيمة فنحصل على
المضلع التكراري

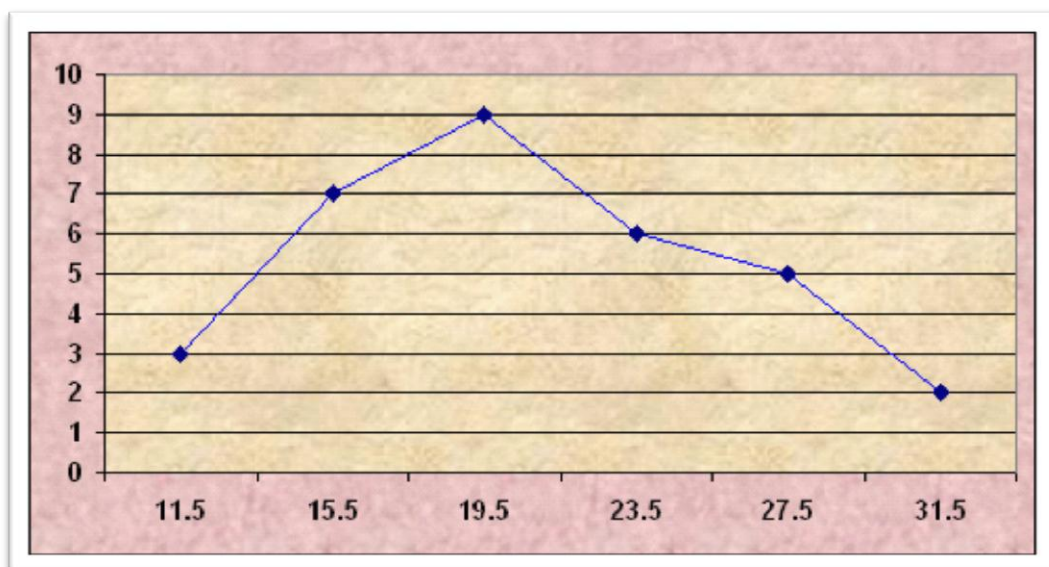
تعديل للتدرجات الحادة في المدرج التكراري ، حيث تحول القواعد العليا للأعمدة التي
تمثل التكرارات خطوط مستقيمة تتصل ببعضها مكونة
مضلعا تكراريا.

تنصف القواعد العليا للمستطيلات البيانية التي تمثل
المدرج التكراري

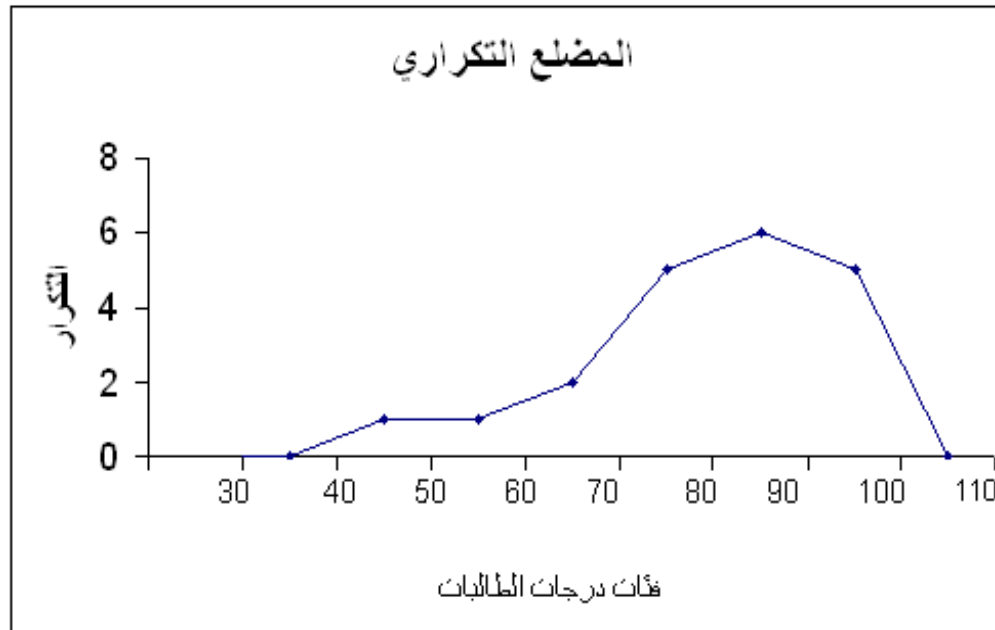


مثال على المضلع التكراري

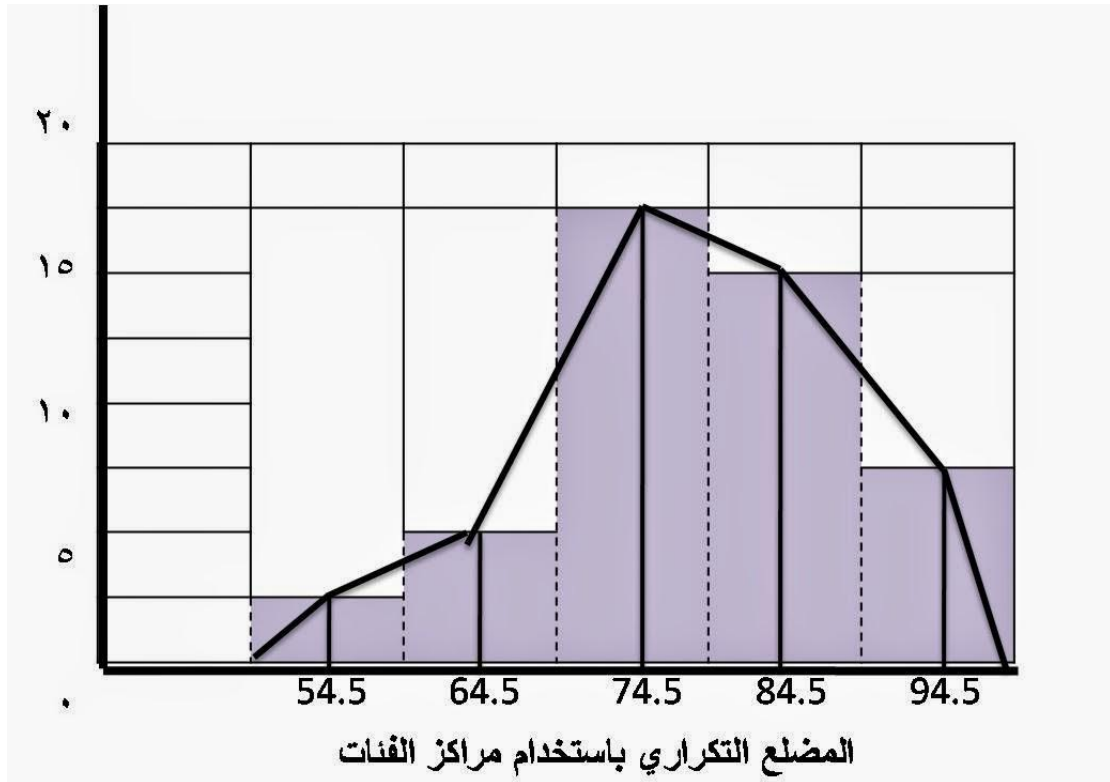
مركز الفئات	التكرار
١١.٥	٣
١٥.٥	٧
١٩.٥	٩
٢٣.٥	٦
٢٧.٥	٥



المضلع التكراري:

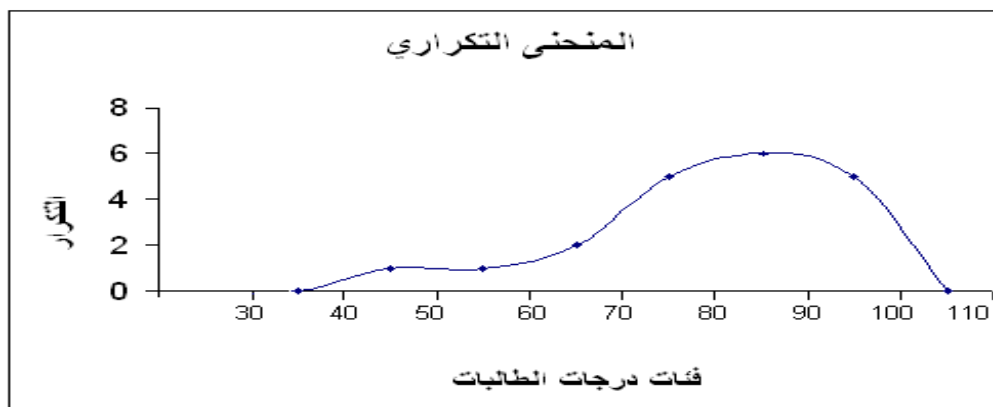


صورة للمضلع التكراري



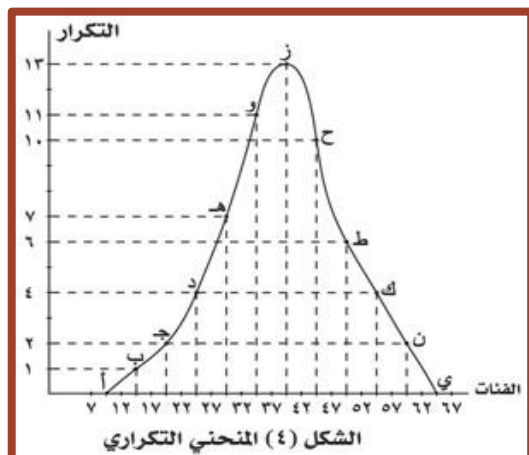
ثالثاً: المنحنى التكراري

نحصل عليه باتباع نفس خطوات المضلع التكراري مع فرق واحد وهو إننا نوصل بين النقط بمنحنى ممهد باليد ويتوازي بقدر الإمكان بين باقي النقط.

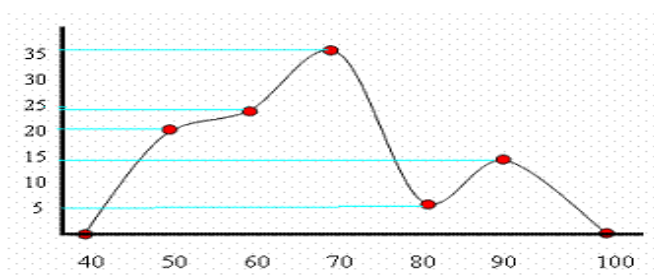


يتم بتصغير أطوال الفئات وإعادة توزيع التكرارات حسب الفئات الجديدة.

مثال على المنحنى التكراري
اعمار الاشخاص في دار المسنين:



الفئات	التكرار
٤٠	٠
٥٠	٢٠
٦٠	٢٥
٧٠	٣٥
٨٠	٥
٩٠	١٥
١٠٠	٠



المنحنى التكراري المتجمع الصاعد

من الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

وهو الجدول الذي يتم فيه حساب التكرارات بصورة تصاعدية يتم انشاؤه عن طريق عمودين الاول به الحدود العليا للفئات والثاني باسم التكرار المتجمع الصاعد وهو يستخرج من العمودين الرئيسيين في الجدول الاصلى مع ملاحظة:-

ان التكرار المتجمع الصاعد يبدأ بصفر وينتهى بالمجموع الكلى للتكرارات

عدد فئاته اكبر بفئة من فئات الجدول الاصلى

يمكن ان يشتمل هذا الجدول على اى نوع من البيانات سواء الوصفية او الكمية المتصلة أو المنفصلة

الجدول التكرارى المتجمع الصاعد		الجدول الاصلى	
الحدود العليا للفئات	التكرار المتجمع الصاعد	الفئات (الدرجة) التكرار(عدد الطلاب)	
LESS THAN 0	0	5	0-10
LESS THAN 10	5	8	10-20
LESS THAN 20	13	3	20-30
LESS THAN 30	16	4	30-40
LESS THAN OR EQUAL 40	20	20	المجموع

من الجدول المتجمع الصاعد والنازل من الجدول التكراري. ويتمثل هذين الجدول بيانيا نحصل على المنحنى المتجمع الصاعد والمنحنى المتجمع النازل.

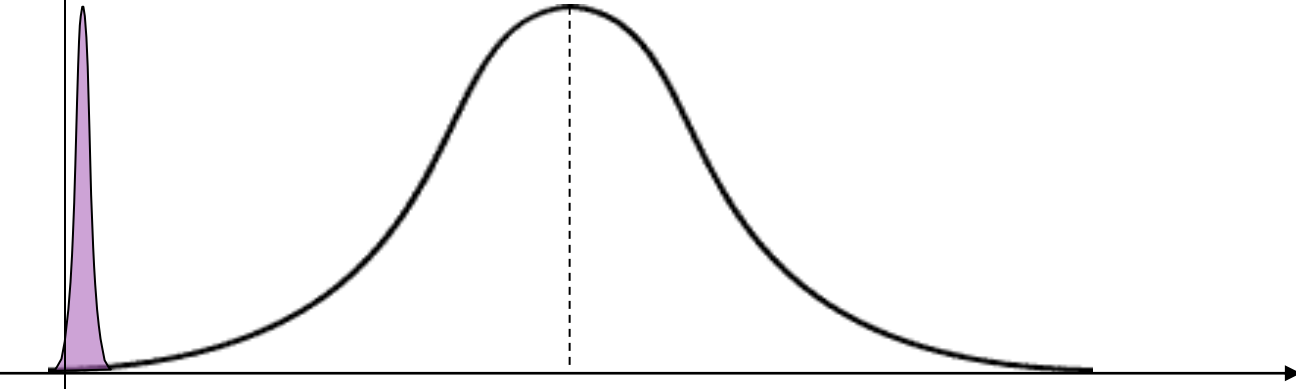
المنحنى المتجمع الصاعد:

نرسم محورين متعامدين ونخصص المحور الأفقي للحدود العليا للفئات. والمحور الراسي (ك. م. ص). ثم نحدد النقاط على الشكل بحيث تكون الإحداثيات السينية للنقط هي الحدود العليا للفئات والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات المتجمعة الصاعدة المناظرة لتلك الفئات.

أشكال المنحنيات :

١ - المنحنى الطبيعي (المعتدل، المتماثل):

يعتبر من أهم المنحنيات التكرارية في الإحصاء و يشبه الناقوس من حيث الشكل و يمثل كثيراً من الظواهر التي تقابلنا في الحياة العملية مثل الأوزان و الأطوال وهكذا . من خصائصه انه متماثل .



٢ - المنحنى الغير متماثل (الملنوي) :

هو المنحنى ذو قيمة واحدة و لكن فرعية غير متماثلين .

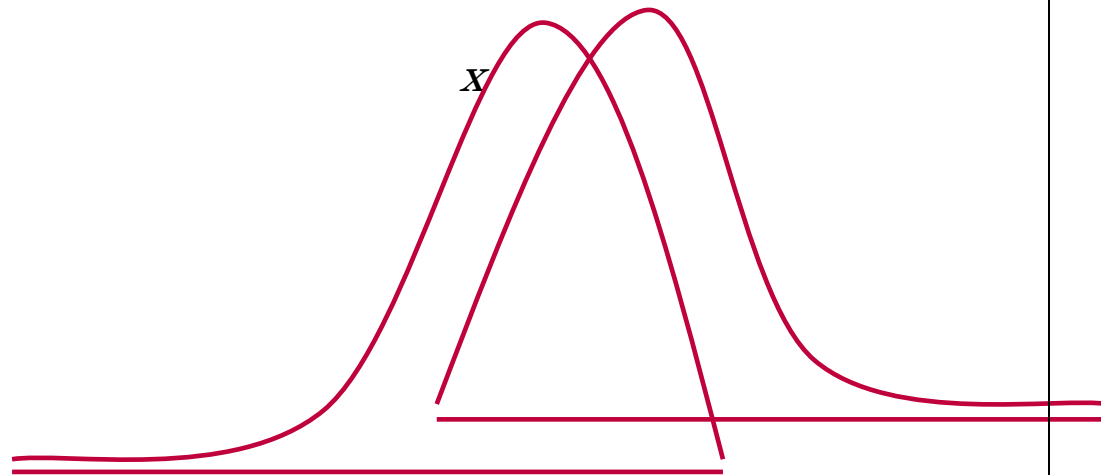
من أمثلة المنحنيات الملنوية المنحنيات التكرارية التي تمثل دخول الأفراد في بعض الدول التي نجد أن غالبية أفرادها من الفقراء.

منحنى سالب الالتواء

منحنى موجب الالتواء

(-)

(+)



مثال : في هذا الجدول لدينا التكرارات لها اعلى قيمة تساوي ١٨ وبالتالي فان نستخدم اعداد الى ١٨ أو الى ٢٠ في الارتفاع وسنوضح ذلك في

حدود الفئة	الحدود الحقيقة	مراكز الفئات	التكرار	التكرار النسبي	التكرار الملنوي
50 - 59	49.5 - 59.5	54.5	3	0.06	6
60 - 69	59.5 - 69.5	64.5	5	0.10	10
70 - 79	69.5 - 79.5	74.5	18	0.36	36
80 - 89	79.5 - 89.5	84.5	16	0.32	32
90 - 99	89.5 - 99.5	94.5	8	0.16	16
المجموع			50	1.00	100

الرسم التالي : -

مثال على المنحنى الصاعد والنازل :

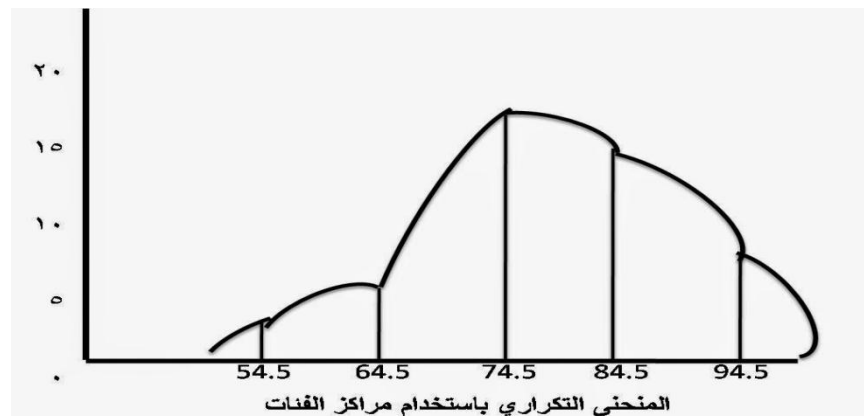
مثال على المنحنى الصاعد:



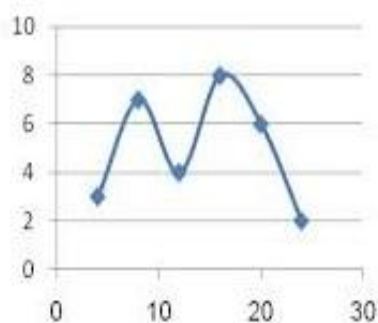
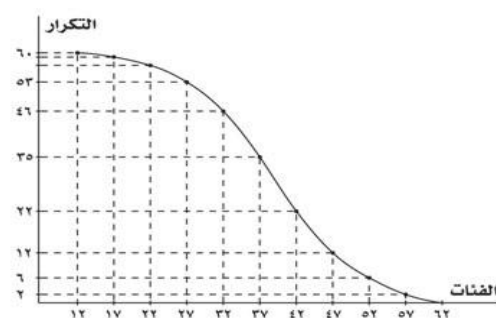
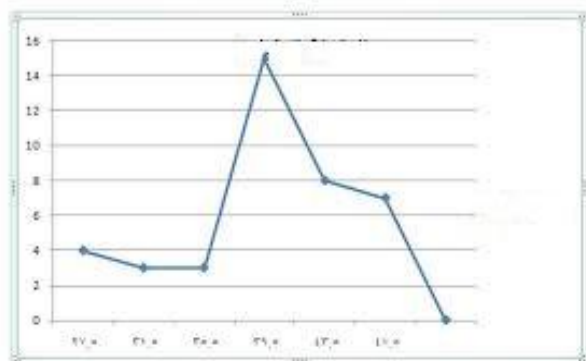
مثال على المنحنى النازل:



المثال السابق : صورة للمنحنى التكراري



تمرين : تعرف/ي على الاشكال التالية



المحاضرة الخامسة مقاييس النزعة المركزية

عناصر المحاضرة: مقاييس النزعة المركزية

(١) المنوال Mode

(٢) الوسيط Median

(٣) المتوسط الحسابي Arithmetic mean

مقدمة

مقاييس النزعة المركزية:

- بعد تنظيم البيانات في جداول تكرارية وتمثيلها بيانيا فإن الخطوة التالية هي البدء بدراسة خواص هذا التوزيع باستخدام مجموعة من القيم أو المقاييس.

▪ مقاييس النزعة المركزية:

- ✓ هي مقاييس عددية تستخدم لقياس موضع تركيز أو تجمع البيانات.
- ✓ في أغلب الظواهر الطبيعية القيمة النموذجية تميل إلى الوقوع في المركز

مقاييس النزعة المركزية شروط المعيار الجيد

- يحسب بطريقة سهلة لا تؤثر على دقة البيانات.
- يأخذ في الاعتبار جميع المفردات المطلوب حساب المقياس لها.
- يكون له معنى طبيعي مفهوم يستخدم في الحياة العامة.
- يعكس التغير في الظاهرة ، ولا يتغير بتغير طرق حسابه.
- يخضع للعمليات الجبرية خضوعا تاما.
- لا يتأثر بالقيم الشاذة او المتطرفة.
- لا يتأثر باختلاف العينات ذات الحجم الواحد.

معالجات رياضية هامة:

العمليات الرياضية :

Σ : المجموع ويلفظ سيجما ، مجموع البيانات المتعلقة بعلامات أو غيرها، احسب مجموع

القيم ١٠، ٨، ٧، ٥، ٤، ٣، ٢، ١

$$\Sigma x = 10 + 8 + 7 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 40$$

يجب التفريق بين «مجموع المربعات» و «مربع المجموع»

«مجموع المربعات»

$$\Sigma x^2 = 10^2 + 8^2 + 7^2 + 5^2 + 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 = 268$$

مربع المجموع»

$$(\Sigma x)^2 = (10 + 8 + 7 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1)^2 = 1600$$

مقاييس النزعة المركزية

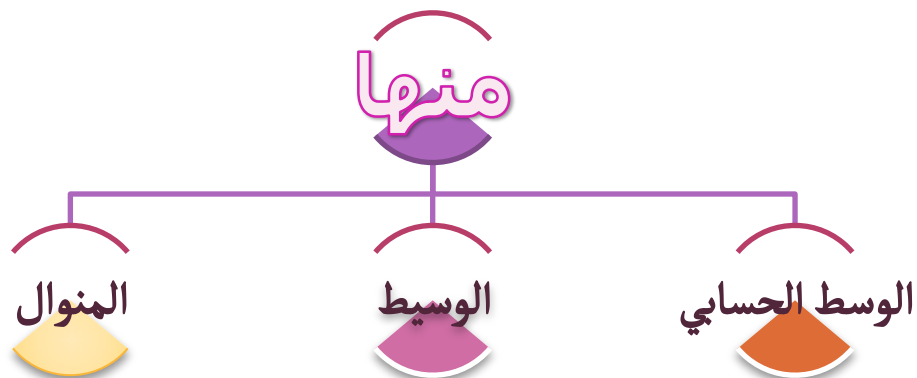
(١) المنوال Mode

(٢) الوسيط Median

(٣) المتوسط الحسابي Arithmetic mean

مقاييس النزعة المركزية

القيم التي تقترب منها البيانات أو تتركز حولها أو تتوزع بالقرب منها معظم البيانات



المنوال : Mode

أولا : فى حالة البيانات غير المبوبة :-

المنوال هو القيمة الأكثر شيوعا بين البيانات .

مثال : احسب المنوال للقيم ٢،٣،٤،٢،١١،٢

أكثر القيم تكرارا هى القيمة ٢ $Mode = 2$

المنوال أقل مقاييس النزعة المركزية تأثر بالقيم الشاذة

المنوال Mode

- هو القيمة التي تكررت أكثر من غيرها.
- القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً.
- وهو بمثابة المقياس الوحيد للنزعة المركزية بالنسبة للبيانات النوعية الاسمية.
- يشير إلى أكثر الخواص شيوعاً أو تكراراً سواء كانت الخواص نوعية غير مجمعة أو قيما رقمية غير مجمعة ، أو كانت الخواص خواصا نوعية مجمعة أو فئات كمية مجمعة في جداول توزيعات تكرارية .

أولا :قياس المنوال بالنسبة للبيانات النوعية الاسمية :

- المنوال : هو الفئة المقابلة لأكبر التكرارات .

مثال :

البيانات أدناه توضح توزيع عينة من العمال حسب حالتهم الزوجية .

الحالة الزوجية (الفئات)	عدد الحالات (التكرار)
متزوج	20
مطلق	5
أرمل	2
أعزب	26
المجموع	53

المنوال : الفئة المقابلة لأعلى التكرار.

الحل :- أعزب لأنها الفئة المقابلة لأعلى تكرار (٣٦) .

المنوال (المنوال بالنسبة للبيانات غير المجمعة)

(بيانات وصفية اسمية)

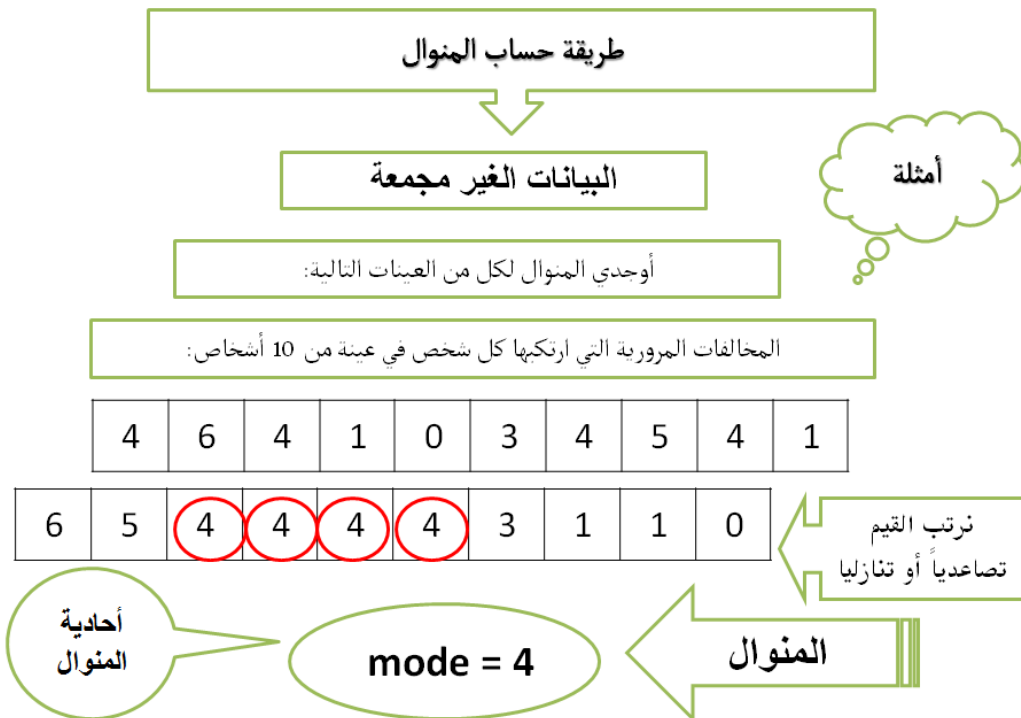
البيانات الآتية تمثل تقديرات 10 طلاب في المدخل الى علم النفس:

D C D B A C D F D F

اوجد منوال التقديرات لهؤلاء الطلاب.

الحل:

المنوال = D (بيانات لها منوال واحد)



ثانياً : المنوال بالنسبة للبيانات الكمية :

مثال :

١- توزيعات لها منوال واحد :

إذا كان لدينا الدرجات التالية لتسعة من الطلاب .

18، 10، 13، 12، 10، 2، 5، 9، 16 .

الحل :

(١) ترتيب هذه القيم تصاعدياً أو تنازلياً :

2، 5، 9، 10، 10، 12، 13، 16، 18 .

(٢) إحصاء عدد مرات تكرار كل قيمة : كل القيم تكررت مرة واحدة ما عدا القيمة 10 تكررت مرتين .

(٣) إيجاد المنوال :

المنوال = القيمة التي تكررت أكثر من غيرها .

المنوال = 10 درجات .

مثال :

ب- توزيعات لها أكثر من منوال واحد :

قد يكون هناك أكثر من منوال وذلك عندنا تشترك قيمتان أو أكثر في عدد مرات تكرارها .

إذا كان لدينا القيم التالية لعدد الأشخاص في كل شقة مرتبة على النحو التالي :

9	7	7	7	5	5	4	4	4	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

الحل :

المنوال هناك منوالان هما 4 ، 7 درجات لأن كليهما تكررت ثلاث مرات أكثر من غيرها .

تقديرات عينة من 10 طلاب :

C	C	D	B	D	F	D	A	C	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

D تكرر 3 مرات _ C تكرر 3 مرات ثنائية المنوال

المنوال D,C

جنسيات عينة من 10 حجاج أجنب :

لبناني	مصري	لبناني	تونسي	مصري
تونسي	سوداني	كويتي	قطري	أمريكي

كل من المصري التونسي و اللبناني تكرر مرتين

المنوال / تونسي ، لبناني، مصري ، ثلاثية المنوال(متعددة المنوال)

مثال :

ت- توزيعات لا منوال لها :

قد يكون لا هناك أي منوال في المجموعة .

القيم التالية توضع درجات عينة من المبحوثين في مقياس السعادة الزوجية :

3	3	5	5	8	8	10
10	12	12	15	15	16	16

هذه القيم لا منوال لها لأنها تكررت كلها بصورة متطابقة.

عدد أيام الغياب عينة من 10 طلاب خلال شهر :

1	2	4	0	5	6	3	7	8	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

جميع القيم تكررت مرة واحدة

المنوال غير موجود لا منوال لها

هذه التوزيعات لا منوال لها ؛ لانها تكررت كلها بصورة متطابقة

مثال : احسب المنوال في كل من الحالات التالية :-

المنوال = 8	7 - 8 - 9 - 8 - 10 - 8 - 12
المنوال = 10	10 - 12 - 15 - 10 - 12 - 10
المنوال = 15 ، 16	15 - 16 - 15 - 20 - 16 - 30
المنوال = لا يوجد	20 - 30 - 40 - 140 - 50 - 60

قياس المنوال للبيانات المجمعة

أولاً: المنوال التقريبي أو الابتدائي

ثانياً: المنوال الدقيق

أولاً: المنوال التقريبي أو الابتدائي

هي الفئة التي تكون تكراراتها أكبر من تكرارات غيرها

الفئة المنوالية

= مركز الفئة المنوالية

إيجاد المنوال الإبتدائي

الجدول التالي يوضح درجات ٥٠ طالب في إمتحان الاحصاء

مثال

لايجاد المنوال التقريبي نتبع الخطوات الاتية:

- نوجد الفئة المنوالية = ٢١ - ٣٠ لأنها تقابل التكرار ١٥ أعلى تكرار
- نوجد المنوال الإبتدائي = مركز الفئة المنوالية
مركز الفئة = $20.5 = 30 + 21 \div 2$
المنوال الإبتدائي = ٢٥.٥

درجات الطلاب	عدد الطلاب
١ - ١٠	٢
١١ - ٢٠	٧
٢١ - ٣٠	١٥
٣١ - ٤٠	١٣
٤١ - ٥٠	١١
٥١ - ٦٠	٢

ثالثاً : قياس المنوال للبيانات المجمعة :

مثال ٢:

أولاً : المنوال التقريبي أو الابتدائي : Crude Mode

توزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية .

اوجد المنوال التقريبي

الغئات	التكرار
46 - 44	1
49 - 47	3
52 - 50	2
55 - 53	7
58 - 56	9
61 - 59	10
64 - 62	17
67 - 65	14
70 - 68	9
73 - 71	7
76 - 74	4
79 - 77	6
المجموع	89

الحل :

(١) إيجاد الفئة المنوالية (أي التي تضم المنوال) هي الفئة التي تكون تكراراتها أكبر من تكرارات غيرها .

الفئة المنوالية = 64_62 لأنها تقابل التكرار 17 (أعلى تكرار)

(٢) إيجاد المنوال الابتدائي :

المنوال الابتدائي = مركز الفئة المنوالية .

الفئة الحد الأدنى للفئة المنوالية + الحد الأعلى للفئة المنوالية $\div 2$

بالتعويض :

$$63 = \frac{64 + 62}{2}$$

2

المنوال الابتدائي = 63 درجة

ثانياً: المنوال الدقيق

لا يأخذ في اعتباره تكرار الفئة المنوالية فقط إنما تكراري الفئتين المحيبتين بها أيضاً

يكون أقرب إلى الفئة ذات التكرار الأكبر في الفئتين المحيبتين بالفئة المنوالية

الطريقة الأولى لقياس المنوال الدقيق:

نطبق المقياس على نفس المثال السابق على النحو التالي:

درجات الطلاب	عدد الطلاب
١ - ١٠	٢
١١ - ٢٠	٧
٢١ - ٣٠	١٥
٣١ - ٤٠	١٣
٤١ - ٥٠	١١

المطلوب:	٢	٥١ - ٦٠
١- إيجاد المنوال الدقيق.	٥٠	المجموع
الحل:		

١- تحديد الفئة المنوالية:

الفئة المنوالية تساوي الفئة المقابلة لأعلى تكرار.

إذن الفئة المنوالية = ٣٠-٣١ لأنها تقابل التكرار ١٥ (أعلى تكرار)

٢) تحديد الحد الأدنى الحقيقي للفئة المنوالية ل د .

الحد الأدنى الحقيقي ل د = ٢٠.٥

٣) نطبق المعادلة التالية:

س-ص

المنوال = ل د + _____ ف

(س-ص) + (س-أ)

ل د = الحد الأدنى الحقيقي للفئة المنوالية.

س = تكرار الفئة المنوالية.

ص = تكرار الفئة قبل المنوالية.

ف = طول الفئة.

بالتعويض:

$$\text{المنوال} = ٢٠,٥ + ١٠ \times \frac{7-15}{(13-15)+(7-15)}$$

المنوال = ٢٨,٥ درجة.

الطريقة الأولى لقياس المنوال الدقيق : (الفروق)

نطبق المقياس على نفس المثال السابق على النحو التالي :

الفئات	التكرار
46 - 44	1
49 - 47	3
52 - 50	2
55 - 53	7
58 - 56	9
61 - 59	10
64 - 62	17
67 - 65	14
70 - 68	9
73 - 71	7
76 - 74	4
79 - 77	6
المجموع	89

الحل :

(١) تحديد الفئة المنوالية :

الفئة المنوالية تساوي الفئة المقابلة لأعلى تكرار.

إذن الفئة المنوالية = 64-62 لأنها تقابل التكرار 17 (أعلى تكرار).

(٢) تحديد الحد الأدنى الحقيقي للفئة المنوالية لـ

الحد الأدنى الحقيقي لـ $d = 61.5$

(٣) نطبق المعادلة التالية :

التكرار	طول الفئة ف
1	46_44
3	49_47
2	52_50
	53
	56
10	61_59
17	64_62
14	67_65
	70_68
	73_71
	76_74
6	79_77
89	المجموع

$$\left[\frac{\text{س} - \text{ص}}{\text{س} - \text{أ}} + \frac{\text{س} - \text{ص}}{\text{س} - \text{أ}} \right] \text{ل د} = \text{المنوال}$$

ل د = الحد الأدنى الحقيقي للفئة المنوالية
(الحد الأدنى للفئة المنوالية - 0.5)

س = تكرار الفئة المنوالية .

ص = تكرار الفئة قبل المنوالية .

ف = طول الفئة .

بالتعويض :

$$\left[3 \times \frac{10 - 17}{(14 - 17) + (10 - 17)} \right] + 61.5 = \text{المنوال}$$

$$- \frac{7}{3 + 7} \times 3 + 61.5 = \text{المنوال}$$

$$\frac{7}{10} + 61.5 = \text{المنوال}$$

$$3 \times 10$$

$$3 \times 0.7 + 61.5 = \text{المنوال}$$

$$2.1 + 61.5 = \text{المنوال}$$

$$\text{المنوال} = 63.5 \text{ درجة .}$$

الطريقة الثانية لقياس المنوال الدقيق:

طريقة العزوم (طريقة الرافعة)

المنوال = الحد الأدنى للفئة المنوالية + س

قانون الرافعة:

$$\text{القوة} \times \text{ذراعها} = \text{المقاومة} \times \text{ذراعها}$$

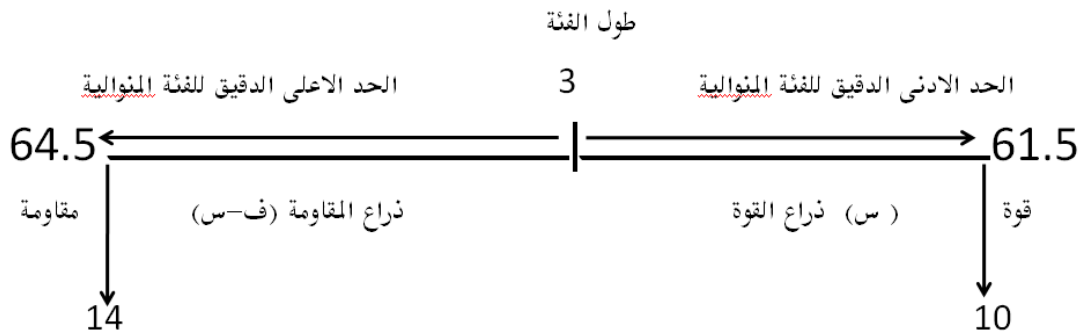
الطريقة الثانية لقياس المنوال الدقيق : طريقة العزوم (طريقة الرافعة)

في هذه الطريقة تشبه طول الفئة المنوالية برافعة يؤثر على طرفيها قوتان: إحداهما مساوية في قيمتها لتكرارات الفئة التي تسبق الفئة المنوالية . وعليه يمكن النظر الى الفئة المنوالية على انها تمثل رافعة تتجاذبها قوة (يعبر عنها تكرار الفئة قبل المنوالية)

،ومقاومة (يعبر عنها تكرار الفئة بعد المنوالية).وعليه يمكن تحديد موقع المنوال عند نقطة ارتكاز هذه الرافعة.

المثال السابق يمكن ان نمثل هذه الارقام برافعة طولها 3 وحدات (طول الفئة المنوالية) ونضع الحدود الحقيقية للفئة المنوالية على طرفيها (61.5 و 64.5).

نفترض ان نقطة ارتكاز الرافعة (المنوال) تقع على بعد(س) من الطرف الاسفل لرافعه (الحد الأدنى الحقيقي للفئة المنوالية)، وعليه يكون بعدها عن الطرف الاعلى لرافعه (الحد الاعلى الحقيقي للفئة المنوالية) مساويا ل (3- س) ، أي (طول الفئة - س) على النحو التالي :



قانون الرافعة : القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها .

$$\text{القوة} \times \text{س} = \text{المقاومة} \times (\text{ف} - \text{س})$$

$$\text{ف} = \text{طول الفئة}$$

بالتعويض :

$$10 \times \text{س} = 14 (3 - \text{س})$$

$$10\text{س} = 42 - 14\text{س}$$

$$24\text{س} = 42$$

$$\text{س} = \frac{42}{24} = 1.75$$

$$24$$

المنوال = الحد الأدنى للفئة المنوالية + س

$$1.75 + 61.5 = 63.25 \text{ درجة .}$$

ثانيا : فى حالة البيانات المبوبة :-

المنوال هو القيمة المقابلة لأكبر تكرار؛

والتي تنتمى للفئة التى لها أكبر تكرار (الفئة المنوالية)

وعلى ذلك فإن المنوال يقع فى الفئة المنوالية تحت تأثير التكرارين السابق واللاحق للفئة المنوالية .

يحدد المنوال باستخدام قانون الرافعة : القوة x ذراعها = المقاومة x ذراعها

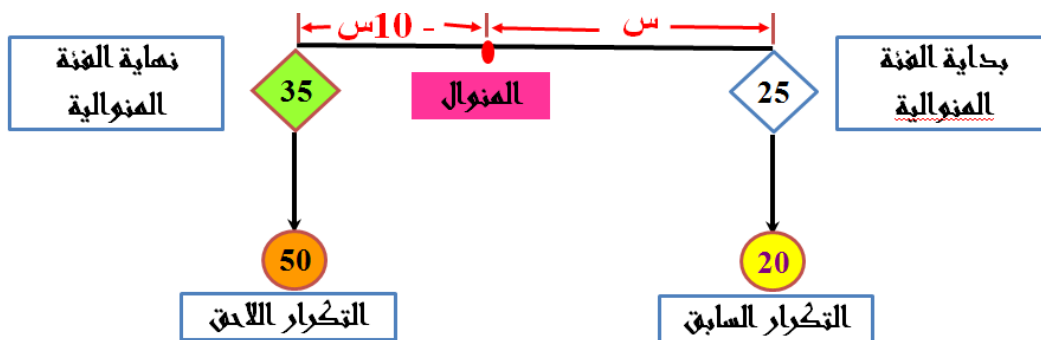
مثال

الجدول التالى يمثل الأجر الاسبوعي للعامل بالجنيه فى مائتين محل :-

الأجر الأسبوعي بالجنيه	- 5	- 15	- 25	- 35	55 - 45	المجموع
عدد المحلات	30	20	60	50	40	200

المطلوب حساب منوال الأجر اليومي للعامل.

الفئة المنوالية = ٢٥-٣٥ لها أكبر تكرار (٦٠)

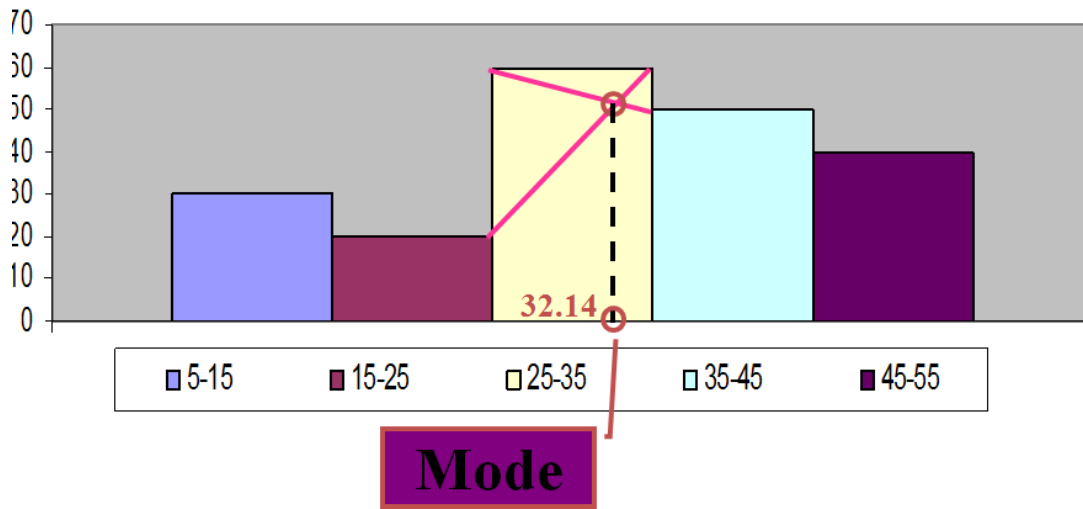


$$20(س) = 50(10 - س)$$

$$س = \frac{500}{70} = 7.14$$

∴ المنوال = 25 + 7.14 = 32.14 حنة

يمكن تحديد المنوال بيانيا من رسم المدرج التكراري



الخواص الإحصائية للمنوال :

لا يتأثر المنوال بالدرجات المتطرفة ولا بالدرجات الوسطى في التوزيع التكراري ، وإنما يتأثر بالتكرار نفسه عندما يبلغ نهايته العظمى بالنسبة لدرجة ما أو فئة ما من الدرجات .

يتأثر المنوال بعدد فئات التوزيع وبمدى الفئة ، فكلما قل هذا العدد زاد تبعاً لذلك مدى الفئة وارتفع تكرارها ، وكلما كثر هذا العدد بالنسبة لنفس التوزيع قل تبعاً لذلك مدى الفئة وانخفض تكرارها . وهكذا نرى أن المنوال يخضع في جوهره لاختيار عدد الفئات ومداه .

يصلح المنوال لنفس الميادين التي صلح لها الوسيط والمتوسط أي في المعايير والمقارنة ، وللمنوال أهميته في النواحي التربوية والنفسية وخاصة عندما يراد معرفة العمر المنوالي لمراحل التعليم المختلفة . فمثلاً العمر المنوالي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي هو [٦] سنوات ونسبة الذكاء المنوالية تنحصر بين [٩٩ ، ١٠١] .

يصلح المنوال - على أنه يدل على الدرجة الأكثر شيوعا - لمعالجة المشاكل التي تهدف إلى معرفة تركيز الظاهرة وموقعها ، وخاصة في النواحي الصناعية والتجارية ، فمثلا يعتمد تاجر الملابس والأحذية على رواج بضاعته على المقاييس الأكثر شيوعا أي على المقاييس المنوالية .

مقاييس النزعة المركزية (المنوال)

مزايا وعيوب المنوال

المزايا

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

المحاضرة السادسة

عناصر المحاضرة

مقاييس النزعة المركزية

(١) الوسيط Median

(٢) المتوسط الحسابي Arithmetic mean

مقدمة

مقاييس النزعة المركزية:

- بعد تنظيم البيانات في جداول تكرارية وتمثيلها بيانيا فإن الخطوة التالية هي البدء بدراسة خواص هذا التوزيع باستخدام مجموعة من القيم أو المقاييس.

▪ مقاييس النزعة المركزية:

- ✓ هي مقاييس عددية تستخدم لقياس موضع تركيز أو تجمع البيانات.
- ✓ في أغلب الظواهر الطبيعية القيمة النموذجية تميل إلى الوقوع في المركز

مقاييس النزعة المركزية شروط المعيار الجيد

- يحسب بطريقة سهلة لا تؤثر على دقة البيانات.
- يأخذ في الاعتبار جميع المفردات المطلوب حساب المقياس لها.
- يكون له معنى طبيعي مفهوم يستخدم في الحياة العامة.
- يعكس التغير في الظاهرة ، ولا يتغير بتغير طرق حسابه.
- يخضع للعمليات الجبرية خضوعا تاما.
- لا يتأثر بالقيم الشاذة او المتطرفة.
- لا يتأثر باختلاف العينات ذات الحجم الواحد.

مقاييس النزعة المركزية

القيم التي تقترب منها البيانات أو تتركز حولها أو تتوزع بالقرب منها معظم البيانات

• منها

- **المنوال**
- **الوسيط**
- **الوسط الحسابي**

الوسيط (Medien)

من مقاييس النزعة المركزية للبيانات الترتيبية ،يركز على موقع القيمة .

فالوسيط لأية مجموعة من القيم المرتبة هي القيمة التي يسبقها ويليها اعداد متساوية من هذه القيم. أي القيمة التي في منتصف القيم المعطاة وذلك بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا .وبالتالي متوسطا موقعيا لمجموعه من القيم . وعلية فعند استخدامه مع البيانات الكمية فالبحت يتمحور فقط على القيمة التي تنصف التوزيعات.اي القيمة التي تقع قبلها 50% من الحالات وبعدها 50% من الحالات. الوسيط من مقاييس النزعة المركزية المهمة لوصف بيانات العلوم الاجتماعية .

على سبيل المثال درجت التقارير الصحفية الى الإشارة الى الزيادة التي تطرا على الاجر الوسيط بالنسبة لفئات معينة .

أولاً: الوسيط للبيانات غير المبوبة :

مثال(١) عندما يكون مجموع عدد القيم فرديا: أي $n =$ عددا فرديا

البيانات ادناه توضح درجات سبعة طلاب .

المطلوب : ايجاد الوسيط : 95، 73 ، 86 ، 78 ، 90 ، 62 ، 89

الحل : (١) ترتيب الدرجات ترتيبا تصاعديا او تنازليا كالآتي :

الدرجات مرتبة	62	73	78	86	89	90	95	
رتب الدرجات	1	2	3	4	5	6	7	$n = 7$

(٢)تحديد رتبة الوسيط :

رتبة الوسيط اذا كان مجموع عدد القيم فرديا =

رتبة الوسيط لمجموع عدد القيم الفردية =

$$\frac{1 + n}{2} \quad n = \text{مجموع عدد القيم}$$

في المثال الحالي : مجموع عدد القيم = 7 اعداد أي $n = 7$

رتبة الوسيط = $1+7 = 4$ = الرتبة الرابعة

٢

الدرجات مرتبة	62	73	78	86	89	90	95	
رتب الدرجات	1	2	3	4	5	6	7	$n = 7$

تحديد الوسيط :

الوسيط = القيمة المقابلة لرتبة الوسيط

في المثال الحالي القيمة المقابلة للرتبة 4 (الرتبة الرابعة) = 86

الوسيط = 86 درجة

مثال : (2)

عندما يكون مجموع عدد القيم زوجيا : أي $n =$ عددا زوجيا

البيانات ادناه يوضح درجات الطلاب في امتحان مادة ما المطلوب إيجاد الوسيط :

62 ، 73 ، 95 ، 91 ، 89 ، 90 ، 73 ، 75 ، 86 ، 78

الحل:

(١) ترتيب البيانات ترتيبا تصاعديا او تنازليا .

الدرجات مرتبة	62	73	73	75	78	86	89	90	91	95	
رتب الدرجات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$n = 10$

(٢) تحديد رتبة الوسيط :

نسبة لان مجموع اعداد القيم زوجيا $n = 10$ فان هناك قيمة وسيطين ، وعليه فان هناك رتبتين وسيطيتين تقابلان القيمتين الوسيطيتين .

الدرجات مرتبة	62	73	75	78	86	89	90	91	95	
رتب الدرجات	1	2		5	6			9	10	$n = 10$

رتبة الفئة الوسيطة الاولى $= \frac{n}{2}$

رتبة الفئة الوسيطة الثانية $= 1 + \frac{n}{2}$

في المثال الحالي

رتبة الفئة الوسيطة الاولى $= \frac{10}{2} = 5$ = الرتبة الخامسة

رتبة الفئة الوسيطة الثانية $= 1 + 5 = \frac{10}{2} = 6$ = الرتبة السادسة

الدرجات مرتبة	62	73	75	78	86	89	90	91	95	
رتب الدرجات	1	2		5	6			9	10	$n = 10$

(٣) تحديد القيمتين الوسيطيتين :

القيمة الوسيطة الاولى هي القيمة المقابلة للرتبة $5 = 78$

القيمة الوسيطة الثانية هي القيمة المقابلة للرتبة $6 = 86$

(٣) تحديد الوسيط :

الوسيط = متوسط القيمتين الوسيطيتين .

$$\text{درجة} = \frac{86+78}{2} = 82 \text{ درجة}$$

$$2 / (1+n)$$

مثال :

احسب الوسيط من البيانات التالية

$$61 - 80 - 40 - 10 - 15 - 12 - 20$$

الحل :

نرتب تصاعدي أولاً :

$$80 \quad 61 \quad 40 \quad \boxed{20} \quad 15 \quad 12 \quad 10$$

نحسب ترتيب الوسيط = $(1 + 7) / 2 = 4$ ، ترتيب الوسيط

هو الرابع .

الوسيط = 20 .

احسب الوسيط من البيانات التالية :

$$40 - 33 - 20 - 18 - 14 - 15 - 12 - 15$$

الحل :

نرتب تصاعدي أولاً :

$$40 \quad 33 \quad 20 \quad \boxed{18} \quad \boxed{15} \quad 15 \quad 14 \quad 12$$

نحسب ترتيب الوسيط = $(2/8, 2/8 + 1) = (4, 5)$ ،
ترتيب الوسيط الرابع والخامس وقيمة الوسيط متوسط القيمتين
اللذان ترتيبهما الرابع والخامس .

$$\text{الوسيط} = (15 + 18) / 2 = 16.5$$

تدريبات

- إذا كان لدينا مجموعة من الدرجات ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ فإن
 - الوسيط هو الدرجة رقم ٢ فى الترتيب وهى تساوى ٨ .
 - أما فى مجموعة الدرجات ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٧ ، ١٨ فإن
 - الوسيط هو الدرجة رقم ٥ فى الترتيب وهى تساوى ١١ .
- نلاحظ أن عدد الدرجات فى المجموعة الاولى خمس درجات وكان ترتيب الوسيط هو الدرجة رقم ٣ أى

$$١+٥ = ٦ \text{ اذن ترتيب الوسيط رقم } ٣ = ٨$$

٢

بينما عدد الدرجات فى المجموعة الثانية ٩ وكان ترتيب الوسيط هو ٥ أى

$$١+٩ = ١٠ \text{ اذن ترتيب الوسيط رقم } ٥ = ١١$$

احسب الوسيط للقيم الآتية :

١٦ ، ١٠ ، ٢٥ ، ٩ ، ٣٤ ، ١٤ ، ٧

الحل

نقوم بترتيب القيم تصاعدياً (او تنازلياً)

٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٣٤

$$\Sigma = \frac{١+٧}{٢} = \frac{١+٧}{٢}$$

٢ ٢

ويكون الوسيط القيمة التي ترتيبها $\Sigma =$ أى القيمة ١٤

أوجد الوسيط للقيم الآتية :

٢٠ ، ١٠٠ ، ٢٥ ، ١٠ ، ٢ ، ١٥ ، ٢٢ ، ١١٠

الحل

نقوم بترتيب القيم تصاعدياً (او تنازلياً)

٢ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ١٠٠ ، ١١٠

$$\Sigma = \frac{٢}{٢} = \frac{٢}{٢}$$

٢ ٢

$$\text{والقيمة التالية له} = \frac{٢}{٢} + ١ = ١ + \frac{٢}{٢} = ٥$$

٢

$$\text{وبتطبيق القانون فإن الوسيط} = \frac{(٢٠ + ٢٢)}{٢} = ٢١$$

٢

ثانياً :الوسيط للبيانات المبوبة :

مثال :

أ- كون عموداً للتكرار المتجمع الصاعد (العمود ك⁻)

ب- حدد نصف التكرارات أي 50 % من مجموع التكرارات .

$$44.5 = \frac{89}{2}$$

2

ت- حدد الفئة الوسيطة .

الفئة الوسيطة هي الفئة المقابلة للتكرار المتجمع الصاعد المتضمن لنصف الحالات .

المتضمن لنصف الحالات هو 49 .

الفئة المقابلة لتكرار 49 = 62 - 64

إذن الفئة 62 - 64 هي الفئة الوسيطة .

ث- حدد الحدود الحقيقية للفئة الوسيطة .

في المثال الحدود الحقيقية للفئة الوسيطة = 61.5 - 64.5

ج- حدد الحد الأدنى الحقيقي للفئة الوسيطة ل د

في المثال : ل د = 61.5

الفئات	التكرار	التكرار المتجمع الصاعد (ك ⁻)
46 - 44	1	1
49 - 47	3	4
52 - 50	2	6
55 - 53	7	13
58 - 56	9	22
61 - 59	10	32 (ك ⁻)
ل د 64 - 62	17 ك	49
67 - 65	14	63

72	9	70 - 68
79	7	73 - 71
83	4	76 - 74
89	6	79 - 77
	89	المجموع

الوسيط باستخدام التكرار المتجمع الصاعد

التكرار المتجمع الصاعد (ك ⁻)	التكرار	الفئات طول الفئة ف
1	1	46 - 44
4	3	49 - 47
6	2	52 - 50
13	7	55 - 53
22		
32		
49	17	64 - 62
63	14	67 - 65
72	9	70 - 68
79	7	73 - 71
83		
89		
	89	المجموع

التكرار المتجمع
الصاعد للفئة قبل
الوسيطية ك⁻

التكرار المتجمع
الصاعد المتضمن
لنصف الحالات

تكرار الفئة
الوسيطية ك

الفئة الوسيطية

مجموع التكرارات

نطبق المعادلة التالية لإيجاد الوسيط :

$$L = \left(\frac{\frac{K}{2} - K^-}{K} \right) F + L$$

الوسيط

L د = الحد الأدنى الحقيقي للفئة الوسيطية

K = مجموع التكرارات .

K⁻ = التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطية .

K = تكرار الفئة الوسيطية .

ف = طول الفئة .

بالتعويض :

$$\text{الوسيط} = 3 \times \left(\frac{32 - \frac{89}{2}}{17} \right) + 61.5$$

الوسيط 63.7 درجة .

بعض مميزات وعيوب الوسيط:

- **مميزات الوسيط:** إن الوسيط يعتبر من مقاييس النزعة المركزية الشائعة وذلك لما يتمتع به من بعض الصفات الجيدة. ومن مميزات الوسيط نذكر ما يلي:
 ١. الوسيط سهل التعريف والحساب.
 ٢. الوسيط وحيد لمجموعة البيانات الواحدة.
 ٣. الوسيط أقل تأثراً من المتوسط بالقيم الشاذة أو المتطرفة.
- **عيوب الوسيط:** بالرغم من أن الوسيط يعتبر من مقاييس النزعة المركزية الجيدة إلا أن له بعض العيوب نذكر منها ما يلي:
 ١. لا يأخذ الوسيط في الاعتبار جميع البيانات إذا أنه يعتمد فقط على القيم التي في المنتصف وعلى ترتيب البيانات بغض النظر عن قيمها.
 ٢. لا يمكن بشكل عام حساب الوسيط للبيانات الوصفية (النوعية).

الوسيط للبيانات غير المبوبة:

عندما يكون مجموع عدد القيم فردياً ؛ أي $n = \text{عدداً فردياً}$:

البيانات أدناه توضح درجات سبعة طلاب.

المطلوب: إيجاد الوسيط:

٨٩ ، ٧٣ ، ٦٢ ، ٩٠ ، ٧٨ ، ٨٦ ، ٩٥

الحل:

(١) ترتيب الدرجات ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً كالآتي:

الدرجات مرتبة	٦٢	٧٣	٧٨	٨٦	٨٩	٩٠	٩٥	
رتب الدرجات	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	$V=n$

(٢) تحديد رتبة الوسيط:

رتبة الوسيط إذا كان مجموع عدد القيم فردياً =

رتبة الوسيط لمجموع عدد القيم الفردية =

$$n+1$$

—

$$2$$

مجموع عدد القيم $V=n$ أعداد. أي $V=n$

رتبة الوسيط $= \frac{7+1}{2} = 4$ الرتبة الرابعة

(٣) تحديد الوسيط:

الوسيط = القيمة المقابلة لرتبة الوسيط

في المثال الحالي القيمة المقابلة للرتبة ٤ (الرتبة الرابعة) = ٦٨

الوسيط = ٨٦ درجة.

عندما يكون مجموع القيم زوجياً: أي n = عدداً زوجياً

البيانات أدناه توضح درجات الطلاب في امتحان مادة ما .

المطلوب إيجاد الوسيط.

٢٦ ، ٧٣ ، ٩٥ ، ٩١ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٧٣ ، ٧٥ ، ٨٦ ، ٧٨ .



رتبة الفئة الوسيطة الاولى = $\frac{10}{2}$ = ٥ = الرتبة الخامسة

رتبة الفئة الوسيطة الثانية = $\frac{10}{2} + ١ = ٦$ = الرتبة السادسة.

(٣) تحديد القيمتين الوسيطين:

القيمة الوسيطة الأولى هي القيمة المقابلة للرتبة ٥ = ٧٨

القيمة الوسيطة الثانية هي القيمة المقابلة للرتبة ٦ = ٨٦

(٤) تحديد الوسيط:

الوسيط = متوسط القيمتين الوسيطين.

$$٢٨ = \frac{٨٦ + ٧٨}{2} \text{ درجة}$$

الوسيط للبيانات المبوبة:

الوسيط باستخدام التكرار المتجمع الصاعد:

١) نكون عموداً للتكرار المتجمع الصاعد (العمود ك)
بـنحدد نصف التكرارات أي ٥٠% من مجموع التكرارات =

$$\frac{89}{2} = 44,5$$

جـنحدد الفئة الوسيطة:

الفئة الوسيطة هي الفئة المقابلة للتكرار المتجمع الصاعد المتضمن لنص الحالات.

هو ٤٩ الفئة المقابلة للتكرار ٤٩ = ٦٢ - ٦٤

دـنحدد الحدود الحقيقية للفئة الوسيطة:

$$61,5 - 64,5$$

هـ نحدد الحد الأدنى الحقيقي للفئة الوسيطة ل د

$$61,5 = ل د$$

التكرار	الفئات
١	٤٦-٤٤
٣	٤٩-٤٧
٢	٥٢-٥٠
٧	٥٥-٥٣
٩	٥٨-٥٦
١٠	٦١-٥٩
١٧	٦٤-٦٢
١٤	٦٧-٦٥
٩	٧٠-٦٨
٧	٧٣-٧١
٤	٧٦-٧٤
٦	٧٩-٧٧
٨٩	المجموع

و) نطبق المعادلة التالية لإيجاد

الوسيط:

الوسيط = ل د +

ك - ل

٣

٢

$$\left(\frac{2}{3} \right) \times ف$$

الوسيط = ٦١,٥ + ٣٢ - ٨٩

$$63,7 = 3 \times (\text{---})$$

٢

١٧

التكرار	التكرار	الفئات	التكرار المتجمع الصاعد
١	١	٤٦-٤٤	
٤	٣	٤٩-٤٧	
٦	٢	٥٢-٥٠	
١٣	٧	٥٥-٥٣	
٢٢	٩	٥٨-٥٦	
٣٢ (ك)	١٠	٦١-٥٩	التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة
٤٩	١٧	٦٤-٦٢	التكرار المتجمع الصاعد المتضمن لنصف الحالات
٦٣	١٤	٦٧-٦٥	
٧٢	٩	٧٠-٦٨	
٧٩	٧	٧٣-٧١	
٨٣	٤	٧٦-٧٤	
٨٩	٦	٧٩-٧٧	

المتوسط الحسابي : Arithmetic mean

المتوسط الحسابي (م) Arithmetic Mean (x)

المتوسط الحسابي يعتبر من أهم مقاييس النزعة المركزية للبيانات الكمية ولا يستخدم مع البيانات النوعية .

أ- المتوسط الحسابي للقيم غير المبوبة :

Arithmetic Mean for Grouped Data

الطريقة الأولى :

المتوسط الحسابي لعدد من القيم هو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

$$م = \frac{س_1 + س_2 + س_3 + \dots}{ن}$$

ن

ويمكن كتابتها بصورة مختصرة كالآتي : $م = \frac{\sum س}{ن}$

ن

$$حيث س = س_1، س_2، س_3، \dots$$

مثال :

إذا كانت لدينا الدرجات التالية : 9، 8، 14، 7، 12

فإن متوسطها الحسابي م:

$$م = \frac{9+8+14+7+12}{5} = \frac{50}{5} = 10 \text{ درجات}$$

5

5

تدريبات

احسب المتوسط الحسابي لدرجات 8 طلاب في مادة الإحصاء والتي
كان بياناتهم كالتالي :

$$9 - 8 - 8 - 7 - 6 - 5 - 3 - 2$$

الحل :

$$\text{س /} = \frac{9+8+8+7+6+5+3+2}{8} = \frac{48}{8} = 6 \text{ درجات}$$

ب- المتوسط الحسابي للبيانات المجمعة (المبوبة)
Arithmetic Mean for Grouped Data

الطريقة الأولى :

المتوسط الحسابي بالطريقة المطولة :

إذا كان لدينا توزيع درجات 89 من العمال
بالنسبة للروح المعنوية في جدول
ونود قياس المتوسط الحسابي :

ينبغي اتباع الخطوات التالية /

- ١) نحسب مراكز الفئات بالنسبة لكل الفئات ونضع الناتج في العمود (س).
- ٢) نضرب كل مركز فئة (س) فيما يقابله من تكرار (ك) ونضع الناتج في عمود (س ك) .

التكرار	الفئات
1	46-44
3	49-47
2	52-50
7	55-53
9	58-56
10	61-59
17	64-62
14	67-65
9	70-68
7	73-71
4	76-74
6	79-77
89	المجموع

المتوسط الحسابي : الطريقة المطولة :			
الفئات (ف)	مركز الفئة (س)	التكرار (ك)	س x ك = (س ك)
46-44	45	1	45
49-47	48	3	144
52-50	51	2	102
55-53	54	7	378
58-56	57	9	513
61-59	60	10	600
64-62	63	17	1071
67-65	66	14	924
70-68	69	9	621
73-71	72	7	504
76-74	75		300
79-77	78		468
المجموع			5670

٣) نجمع حاصل ضرب مراكز الفئات في تكراراتها ،

حاصل الجمع يساوي $\sum س ك = 5670$.

٤) نقسم حاصل الجمع $\sum س ك$ على مجموع التكرارات $\sum ك$

$$\frac{\sum س ك}{\sum ك} =$$

$$\frac{\sum س ك}{\sum ك} = م$$

$$م = \frac{5670}{89} = 63.7 \text{ درجة .}$$

89

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات .

فئات الدخل	-100	-200	-300	-400	-500	-600	800-700
عدد العمال	10	12	20	28	16	8	6

الحل :

ف	ك	س	س × ك
-100	10	150	1500
-200	12	250	3000
-300	20	350	7000
-400	28	450	12600
-500	16	550	8800
-600	8	650	5200
800-700	6	750	4500
مج	100	مج	42600

$$\text{س} / = \frac{42600}{100} = 426 \text{ جنيه}$$

الطريقة الثانية :

استخدام طريقة الانحرافات الترتيبية لقياس المتوسط الحسابي :

- (١) أولاً نقوم باختيار الوسط الفرضي مقابل التكرار الموجود في الوسط ، أو مقابل اكبر تكرار.
- (٢) وهو مقابل الفئة 59-61 ، ومركزها ثم نرتب الفئات انطلاقاً من هذه الفئة بحيث تعطي هذه الفئة الرتبة صفراً.
- (٣) نضع للفئات الأكبر نبدئ من +1 ثم +2 +3 +4
- (٤) وبالنسبة للفئات الأصغر منها نضع قيم الانحرافات الترتيبية: 1- 2- 3 إلى نهاية الفئات ونضع عمود (ح)

٥) نضرب الانحرافات الترتيبية ($\bar{C}$) في التكرارات المقابلة لها (K) ونضع الناتج في عمود ($\bar{C} \times K$)

٦) نجمع العمود ($\bar{C} \times K$) = $3 \bar{C} K$ جمعاً جبرياً كما سبق ذكره

الوسط الفرضي = $156 - 46 = 110$

المتوسط الحسابي بطريقة الانحرافات الترتيبية				
تكرار (K)	س	الانحرافات الترتيبية $\bar{C}$	$\bar{C} \times K$	طول الفئة
1	45	5-	5-	46-44
3	48	4-	12-	49-47
2	51	3-	6-	52-50
7	54	2-	14-	55-53
9	57	1-	9-	58-56
10	60	صفر	صفر	61-59
17	63	1+	17+	64-62
14	66	2+	28+	67-65
9	69	3+	27+	70-68
7	72	4+	28+	73-71
4	75	5+	20+	76-74
	78	6+	36+	79-77
89			110=46-156	المجموع

قانون المتوسط الحسابي للانحرافات الترتيبية :

$$\bar{M} = \bar{A} + \left[\frac{\sum \bar{C} K}{\sum K} \right] \times F$$

$\bar{A}$ = مركز الفئة المقابل للوسط الفرضي

F = طول الفئة

$\sum K$

= مجموع التكرار.

$$\sum \bar{C} K = \sum \bar{C} K$$

$$م = 60 + 3 \times 110 = 63.7 \text{ درجة}$$

89

تدريب

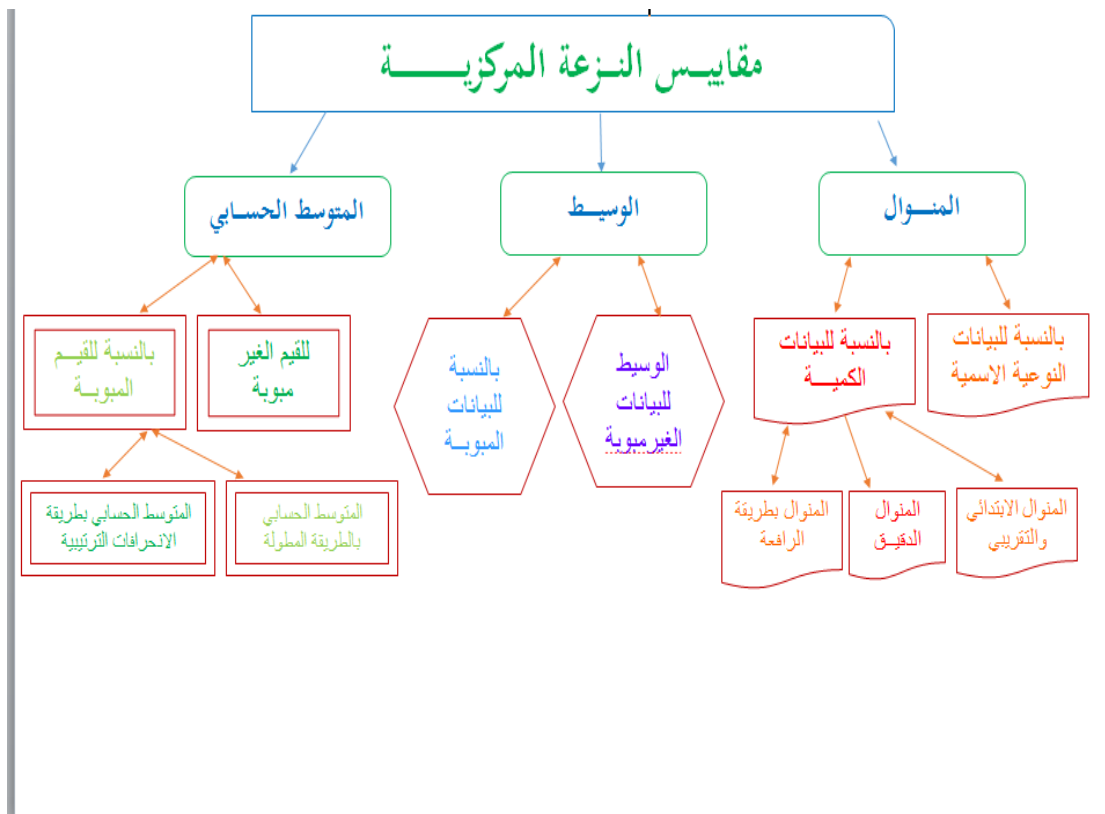
الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة .

فئات الدخل	-100	-200	-300	-400	-500	-600	800-700
عدد العمال	10	12	20	28	16	8	6

ف	ك	س	ح /	ح / × ك
-100	10	150	3-	30-
-200	12	250	2-	24-
-300	20	350	1-	20-
-400	28	450	صفر	صفر
-500	16	550	1	16
-600	8	650	2	16
800-700	6	750	3	18
مج	100	مج		24-

$$س = 426 = 24 - 450 = 100 \times \frac{24-}{100} + 450$$

$$س = 426 \text{ جنيهه .}$$



المحاضرة السابعة مقاييس التشتت

لا تعتبر مقاييس التمرکز كافية لوصف مجموعة من البيانات وصفاً كاملاً فقد تتساوى بعض العينات في الوسط الحسابي بالرغم من اختلاف توزيع بياناتها حول مركزها (درجة تجانس البيانات). فالعينات التالية ذات وسط حسابي واحد (٨) ولكنها بلا شك تختلف عن بعضها.

عينة ١	٨	٨	٨	٨	٨
عينة ٢	٤	٣	٦	١٦	١١

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاف أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط ، ولهذا لا بد من وجود مقياس آخر مع المقاييس المركزية لقياس درجة التجانس أو التشتت في داخل هذه البيانات.

إن الدرجة التي تتجه بها البيانات الرقمية للانتشار حول قيمة وسطى تسمى تشتت أو توزيع البيانات .

ومن أهم مقاييس التشتت المدى والتباين والانحراف المعياري والانحراف المتوسط .

أهمية مقاييس التشتت:

لا يكفي فقط عند وصف البيانات الاكتفاء ببيان نزعتها المركزية فقد يتطابق المتوسط الحسابي لدرجات مجموعتين مع وجود اختلاف كبير في توزيع درجات أفراد المجموعتين .

مثال أ- توزيع درجات الرضا الوظيفي لدى عينة المجموعتين (أ) : كبار الموظفين على النحو التالي : ٦٠ ٥٠ ٥٥ ٥٠ ٦٧ ٥٨

ب-توزيع درجات الرضا الوظيفي لدى عينة المجموعتين (ب) : صغار

الموظفين على النحو التالي : ٩٠ ٨٤ ٦٦ ٤٥ ٣٥ ٢٠

فالمتوسط الحسابي لدرجات كل مجموعة كانت متطابقة (٥٦.٧ درجة) مع تباين واضح في توزيعات الدرجات في كل مجموعة.

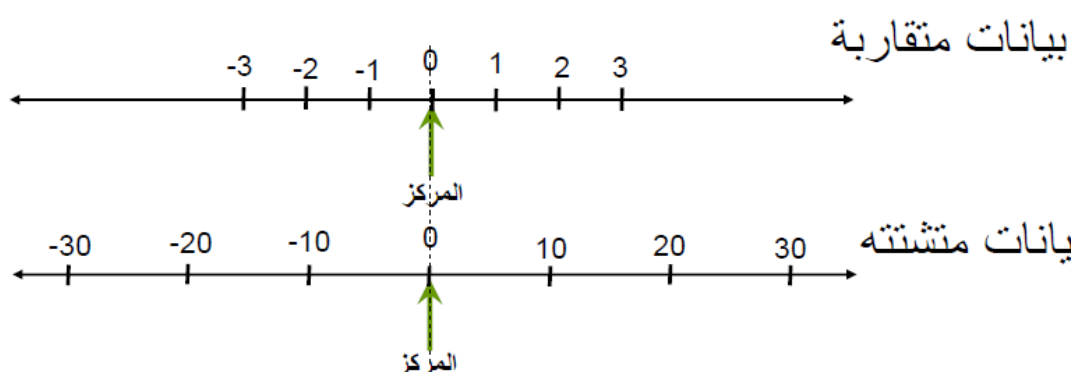
حيث نلاحظ تقارب الدرجات في المجموعة (أ) وتركزها حول وسطها بينما نلاحظ ان درجات المجموعة (ب) متباعدة ومبعثرة في مدى واسع.

بحيث يبلغ مدى المجموعة (ب) حوالي أربعة أمثال (أ).

وعليه لا يمكن وصف البيانات باستخدام مقياس من مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي مثلا) فقط بل ينبغي أن نضيف مقاييس أخرى عند وصف البيانات توضح مدى تقارب أو تباعد (أي تشتت) البيانات عن بعضها البعض .

يكون قيمة التشتت صغيرا اذا كانت البيانات متقاربة لبعضها البعض ويكون قيمة التشتت كبيرا اذا كان الاختلاف كبيرا بين قيم توزيعات المفردات .

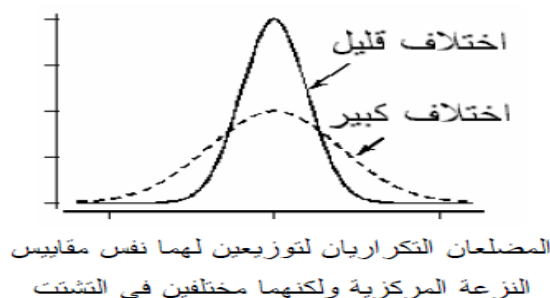
تحديد مدى تباعد البيانات عن بعضها البعض أو عن مقاييس النزعة المركزية



مثال

المجموعة	البيانات	المتوسط
الأولى	59, 61, 62, 58, 60	60
الثانية	50, 60, 66, 54, 70	60

بالرغم من أن المتوسط يساوي 60 للمجموعتين إلا أن التشتت (أو الاختلاف) بين القيم في كل مجموعة غير متساو. فمن الواضح أن بيانات المجموعة الأولى أكثر تقارباً فيما بينها (أقل تشتتاً وتباعدًا فيما بينها) من بيانات المجموعة الثانية. لذلك دعت الحاجة لإيجاد مقاييس تقاس طبيعة تشتت (أو تفرق أو اختلاف أو تباعد) البيانات فيما بينها. هذه المقاييس تسمى مقاييس التشتت أو الاختلاف.



أولاً: مقاييس التشتت بالنسبة للبيانات النوعية :

هناك مقياس للتشتت لمثل هذه البيانات ويسمى معدل التباين النوعي

هذا المعدل عبارة عن النسبة المئوية بين التباين الكلي الموجود في المشاهدات الفعلية وبين أقصى تباين يمكن حدوثه

$$\text{مجموع التباين الممكن} \times 100$$

مجموع أقصى تباين ممكن

الخطوة الأولى: أوجد مجموع التباين الممكن (الفعلي)

الخطوة الثانية: أوجد مجموع أقصى تباين الممكن

مثال : الجدول رقم يوضح توزيع عدد الطلاب في كلية الآداب مقسمين حسب المناطق المختلفة التي قدموا منها

المناطق	عدد الطلاب
المنطقة الوسطى	٢٠٠
المنطقة الغربية	٥٠٠
المنطقة الشرقية	٢٠
المنطقة الشمالية	٦٠
المنطقة الجنوبية	٥٠
المجموع	٨٣٠

المطلوب :

قياس مدى التباين بين الطلاب كلية الآداب حسب المناطق التي قدموا منها .

الخطوات :

➤ **الخطوة الأولى : إيجاد مجموع التباين الفعلي(الممكن):**

نضرب تكرار كل فئة تصنيفية في تكرار كل الفئات الأخرى التي تليها ثم نجمع الناتج

.

بالرموز : ك س ل = ك س ك ل

مجموع التباين الفعلي = ك س ك ل

$$(50 \times 200) + (60 \times 200) + (20 \times 200) + (500 \times 200) =$$

$$(50 \times 500) + (60 \times 500) + (20 \times 500) +$$

$$(50 \times 20) + (60 \times 20) +$$

$$50 \times 60 +$$

$$10000 + 12000 + 2000 + 100000 =$$

$$25000 + 3000 + 10000 +$$

$$1000 + 1200 +$$

$$3000 +$$

$$196200 =$$

الخطوة الثانية : إيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات : طريقة ١

$$\frac{\sum (K) \times (F-1)}{2}$$

$$F \times 2$$

$$\sum K = \text{مجموع التكرارات}$$

$$F = \text{عدد أقسام فئات المتغير}$$

$$\sum K = 820$$

$$F = 5$$

$$275560 = \frac{\sum (K) \times (F-1)}{2}$$

$$5 \times 2$$

ثانيا : إيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات: طريقة ٢

أ) إيجاد أقصى تكرار ممكن لكل فئة .

$$\text{أقصى تكرار ممكن (ك) =}$$

ع ك

ف

ع ك = مجموع التكرارات .

ف = عدد أقسام فئات التصنيف

في المثال الحالي : أقصى تكرار ممكن (ك)

$$166 = 820$$

هـ

جدول رقم (٤.٢)

الناطق (الفئات)	عدد الطلاب (ك)	أقصى تكرار ممكن (ك)
المنطقة الوسطى	200	166
المنطقة الغربية	500	166
المنطقة الشرقية	20	166
المنطقة الشمالية	60	166
المنطقة الجنوبية	50	166
المجموع	820	820

ب- إيجاد أقصى تباين ممكن :

نضرب أقصى تكرار ممكن في كل فئة في تكرارات التي تليها ونجمع

الناتج : كسكل = ع كسكل

ك س = أقصى تكرار ممكن سابق

ك ل = أقصى تكرار ممكن لاحق

مجموع أقصى تباين ممكن = ع ك س ك ل

$$\begin{aligned} & (166 \times 166) + (166 \times 166) + (166 \times 166) = \\ & + (166 \times 166) + (166 \times 166) + (166 \times 166) \\ & + (166 \times 166) + (166 \times 166) + (166 \times 166) \\ & 275560 = (166 \times 166) \end{aligned}$$

➤ الطريقة الثانية لإيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات

أقصى تباين ممكن للتوزيعات = $[2(ع ك) \times (1-ف)]$

ع ك = مجموع التكرارات . $(2 \times ف)$

ف = عدد أقسام فئات المتغير.

$$\begin{aligned} \text{أقصى تباين ممكن} &= [2(820) \times (1-5)] = 275560 \\ & (2 \times 5) \end{aligned}$$

ثالثا : إيجاد معدل التباين النوعي

مجموع التباين الممكن $100 \times$

مجموع أقصى تباين ممكن

ب- معدل التباين النوعي :

ع ك س ك ل .

$$([2(ع ك) \times (1-ف)])$$

ف

$$\text{معدل التباين النوعي} = 100 \times \frac{196200}{275560} = 71.2\%$$

$$275560$$

أي أن أقصى معدل لتباين الطلاب حسب المناطق يصل إلى ٧١.٢%

أي بعبارة أخرى أن حجم عدم التماثل بين الطلاب فيما يتعلق بالمناطق التي قدموا منها يبلغ ٧١%

معدل التباين النوعي يتراوح بين صفر (تماثل كامل) و ١٠٠ (تباين كامل) .

وهذه النتيجة توضع أن الطلاب كلية الآداب يكاد يتباينون فيما يتعلق بأماكن إقامتهم الأصلية .

تمرين الجدول أدناه يوضع توزيع عينة من الريفين حسب المستوى التعليمي .

العدد	المستوى التعليمي
١٥	لا يقرأ ولا يكتب
١٨	ابتدائي
١١	متوسط
٥	ثانوي
٣	جامعي
	المجموع .

المطلوب :

قياس حجم التباين بينهم فيمال يتعلق بهذا المتغير باستخدام المقياس المناسب .

ثانيا : مقاييس التشتت بالنسبة للبيانات الكمية :

١- المدى Range

٢- المدى الربيعي Inter Quartile

٣- الانحراف المتوسط Average Deviation

٤- مجموع المربعات Sum of Squares

٥- التباين Variance

٦- الانحراف المعياري Standard Deviation

المدى Rang:

وهو الفرق بين القراءة الاكبر والاصغر في البيانات او القراءات بالكامل ، هو أبسط مقاييس التشتت ، ويحسب المدى في حالة البيانات غير المبوبة بتطبيق المعادلة التالية :

$$\text{المدى} = (\text{اكبر قيمة} - \text{اصغر قيمة}) + 1$$

$$\text{Rang} = \text{Max} - \text{Min}$$

أما في حالة البيانات المبوبة فهناك أكثر من طريقة لأيجاد سنذكر منها :

- المدى = مركز الفئة العليا - مركز الفئة الدنيا

- المدى = الحد الاعلى للفئة العليا - الحد الادنى للفئة الدنيا

اولاً المدى Range

المدى هو الفرق بين اعلى درجه واقل درجه في التوزيعات .

اولاً المدى للبيانات غير المبوبة

مثال : جد المدى بالنسبة للدرجات التالية :

75 , 76, 54, 30, 96, 103

هناك طريقتان ؛

الطريقة الاولى باستخدام الحدود غير الحقيقيه للقيم :

$$\text{المدى} = [(\text{اعلى قيمة}) - (\text{ادنى قيمة})] + 1$$

$$\text{اعلى قيمة} = 103 \text{ وادنى قيمة} = 30$$

$$\text{المدى} = (103 - 30) + 1 = 74.$$

الطريقة الثانية باستخدام الحدود الحقيقيه للقيم :

$$\text{الحد الاعلى الحقيقي لاعلى قيمة} = 103.5$$

$$\text{الحد الادنى الحقيقي لادنى قيمة} = 29.5$$

المدى = $۲۹.۵ - ۱۰۳.۵ = ۷۴$ درجة.

تدريبات

حصل مجموعة من المفحوصين عددهم ۹ على الدرجات الآتية في مقياس للتذكر

٢٥، ١٢، ١٥، ٩، ٧، ٣١، ٣٦، ١٨، ٢٠

أوجد المدى؟

الحل

المدى المطلق = (أكبر قيمة - أصغر قيمة) + ١

$$۲۵ = ۱ + (۷ - ۳۱)$$

مثال البيانات الآتية تمثل درجات المفحوصين على مقياس للاندفاعية

١٤، ١٣، ٩، ٥، ٢٠، ١٥، ١٣، ٢٢، ١١

أوجد المدى؟

الحل

المدى المطلق = (أكبر قيمة - أصغر قيمة) + ١

$$۱۸ = ۱ + (۵ - ۲۲)$$

ثانياً : المدى بالنسبة للبيانات المبوبة

مثال/ إذا كان لدينا الجدول التالي الذي يوضح توزيع درجات مجموعة من الطلاب في مدخل علم النفس

الدرجات	عدد الطلاب
54-50	2
59-55	1
64-60	5
69-65	15
74-70	20

32	79-75
15	84-80
16	89-85
7	94-90
1	99-95

المطلوب ايجاد المدى؟؟؟

خطوات الحل ..

المدى يساوي الفرق بين الحد الاعلى الحقيقي لأعلى فئة والحد الادنى الحقيقي لأدنى فئة في التوزيعات .

الحد الاعلى الحقيقي لأعلى فئة = ٩٩.٥

الحد الادنى الحقيقي لأدنى فئة = ٤٩.٥

المدى = ٩٩.٥ - ٤٩.٥ = ٥٠ درجة .

أحسب المدى للتوزيع التكراري الاتي:

فئات	-٠	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠	-٢٥	-٣٠	٤٠-٢٥
تكرار	٦	٣	٥	١١	٢٧	٢٧	١٥	٢

المدى = الحد الاعلى لأكبر الفئات - الحد الأدنى لأصغر الفئات

٤٠ - . = ٤٠

أوجد المدى لدرجات مجموعة من الطلاب عددهم ثلاثون طالبا كما هو موضح في الجدول التالي:

فئة الدرجات	fi
١٠-١٦	٢
١٦-٢٢	٨
٢٢-٢٨	١٠
٢٨-٣٤	٨
٣٤-٤٠	٢
E	٣٠

من الجدول يمكن ان نوجد المدى بطريقتين:

- المدى = (الحد الاعلى للفئة العليا - الحد الادنى للفئة الدنيا) + ١

الحد الاعلى الحقيقي للفئة العليا = ٤٠.٥

الحد الادنى الحقيقي للفئة الدنيا = ٩.٥

المدى = ١ + (٩.٥ - ٤٠.٥) = ٣٢

مزايا وعيوب المدى

أولاً:- مزايا المدى

١ - أبسط وأسهل طريقة لحساب التشتت

٢ - مقياس سريع لمدى التشتت المفردات أو حينما يكون للمفردات المتطرفة أهمية خاصة.

ثانياً:- عيوب المدى :

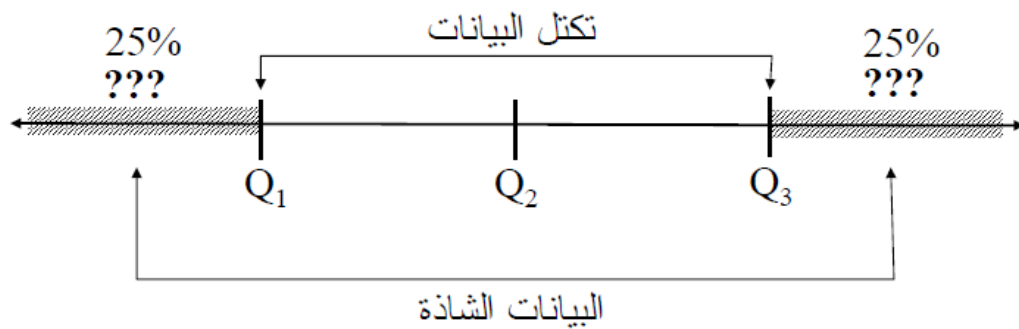
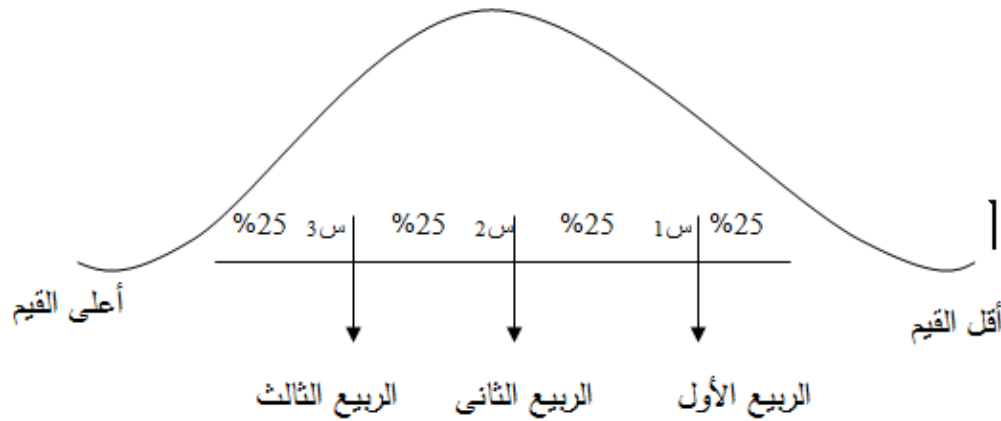
١- ليس للمدى أهمية كبيرة فى البحوث العلمية نظراً لأنه لا يأخذ فى الاعتبار تشتت كل المفردات فى حسابه.

٢ - مقياس تقريبي غير دقيق

٣ - يتأثر تأثراً كبيراً بالقيم المتطرفة

٤ - يصعب تقدير قيمته من الجداول التكرارية المفتوحة.

ثانياً: المدى الربيعي Inter Quartile :



ثانياً: المدى الربيعي Inter Quartile

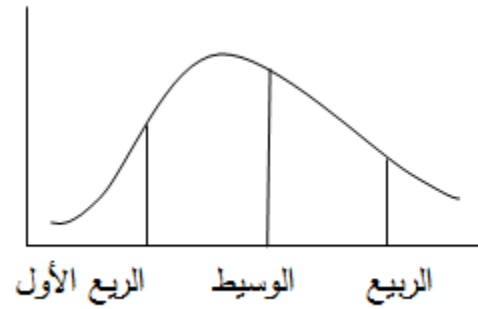
هو الفرق بين الربيعين الاعلى والادنى للملاحظات .

اي ان هذا القياس يهمل القيم المتطرفة او الفئات المفتوحة .

والمبرر لاستخدام المدى الربيعي لقياس التشتت رغم اسقاطه لنصف الملاحظات هو وقوع

غالبية الملاحظات بين هذين الربيعين . ويوصى بأستخدامه لقياس التشتت كبديل

بجانب المدى الربيعي يستخدم الاحصائيون نصف المدى الربيعي اكثر من المدى الربيعي .



اولاً: المدى الربيعي بالنسبة للبيانات غير المبوبة :

مثال /

إذا كان لدينا القيم التالية (اثنى عشر درجة)

صفر ، ١٧ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٩ ، ٤٠ ، ٢٨ ، ١٩ ، ٢١ ، ١٠٠

المطلوب قياس المدى الربيعي ؟؟؟

خطوات الحل

١- ترتيب البيانات.

القيم المرتبّه	صفر	١٥	١٧	١٨	١٩	١٩	٢١	٢٥	٣٦	٢٨	٤٠	١٠٠	
رتب القيم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٢ = ن

٢- ايجاد الربع الادنى (ي ١)

أ- ايجاد الربع الادنى . لابد اولاً من ايجاد رتبة الربع الادنى

رتبة الربع الادنى = عدد الحالات = ١٢ = ٣ اي الرتبة الثالثه

٤

ب- ايجاد القيمه المقابله للرتبه الثالثه

الدرجه المقابله لرتبه ٣ = ١٧

الربع الادنى = الدرجه المقابله لرتبة الربع الادنى = ١٧

الربيع الادنى (ي ١) = ١٧ درجة.

(٢) ايجاد الربيع الاعلى (ي ٢)

أ- اولاً ايجاد رتبة الربيع الاعلى (ي ٣)

رتبة الربيع الاعلى (ي ٣) = عدد الحالات $\times ٢ = ١٢ \times ٢ = ٢٤$

٤

٤

ب- ايجاد القيمة المقابلة للرتبة ٩

الدرجة المقابلة للرتبة ٩ = ٣٦

الربيع الاعلى (ي ٣) = ٣٦ درجة .

(٤) ايجاد المدى الربيعي

المدى الربيعي = الربيع الاعلى (ي ٣) - الربيع الادنى (ي ١)

٣٦ - ١٧ = ١٩ درجة.

المدى الربيعي بالنسبة للبيانات المبوبة

الفئات	التكرار (ك)
٤٤-٤٦	١
٤٧-٤٩	٢
٥٠-٥٢	٢
٥٣-٥٥	٧
٥٦-٥٨	٩
٥٩-٦١	١٠
٦٢-٦٤	١٧
٦٥-٦٧	١٤
٦٨-٧٠	٩

٧	٧٣-٧١
٤	٧٦-٧٤
٦	٧٩-٧٧

المطلوب

اوجدى المدى الربيعي؟؟:

التكرار المتجمع الصاعد (ك)	التكرار (ك)	الفئات
١	١	٤٦-٤٤
٤	٣	٤٩-٤٧
٦	٢	٥٢-٥٠
١٣	٧	٥٥-٥٣
٢٢	٩	٥٨-٥٦
٣٢	١٠	٦١-٥٩
٤٩	١٧	٦٤-٦٢
٦٣	١٤	٦٧-٦٥
٧٢	٩	٧٠-٦٨
٧٩	٧	٧٣-٧١
٨٣	٤	٧٦-٧٤

٨٩	٦	٧٩-٧٧
----	---	-------

رتبة الربيع الأدنى = $\frac{\Sigma \text{ك}}{4} = \underline{٨٩} = ٢٢.٢٥$

$\frac{4}{4}$

وبالنظر للجدول نجد ان التكرار المتجمع الصاعد المتضمن للرتبه ٢٢.٢٥ (رتبة الربيع الادنى) هو التكرار ٣٢

اذن الفئه المقابله للتكرار الصاعد ٣٢ = ٥٩ - ٦١

فئة الربيع الادنى = ٥٩ - ٦١

أ/ ايجاد الحد الادنى الحقيقي لفئة الربيع الادنى = ٥٨.٥

تطبيق المعادلة التاليه لقياس الربيع الادنى (ي ١) .

الربيع الادنى (ي ١) = $\frac{\Sigma \text{ك} - \text{ك}}{4} \times \text{ف}$

$$\frac{\Sigma}{\text{ك}}$$

الربيع الادنى (ي ١) = $\frac{٥٨.٥ + (\underline{٨٩} - ٢٢) \times ٣}{4}$

$$\frac{4}{10}$$

الربيع الادنى (ي ١) = ٥٨.٥٧ درجه

أ) ايجاد رتبة الربيع الاعلى = $\frac{\Sigma \text{ك}}{4} \times ٣$

$\frac{4}{4}$

ك = مجموع الحالات .

رتبة الربيع الاعلى = $\underline{٨٩} \times ٣ = ٢٦.٧٥$

$\frac{4}{4}$

رتبة الربيع الاعلى = ٦٦.٧٥

(ب) ايجاد فئة الربيع الاعلى :

فئة الربيع الاعلى هي الفئة المقابلة للتكرار المتجمع الصاعد المتضمن لرتبة الربيع الاعلى .

وبالنظر للجدول ا نجد ان التكرار المتجمع الصاعد المتضمن للرتبة ٦٦.٧٥

(رتبة الربيع الاعلى هو التكرار ٧٢)

اذن الفئة المقابلة للتكرار الصاعد ٧٢ = ٦٨ - ٧٠

اذن فئة الربيع الاعلى = ٦٨ - ٧٠

(ج) ايجاد الحد الادنى الحقيقي لفئة الربيع الاعلى (ل د) = ٦٧.٥

(د) نطبق المعادله التاليه لقياس الربيع الاعلى (ي٣)

الربيع الاعلى (ي٣) = ل ي٣ + (٢ × ك - ٣ × ك) × ف

$$\frac{٤}{٣}$$

الربيع الاعلى (ي٣) = ٦٧.٥ + (٢ × ٨٩ - ٣ × ٦٣) × ٢

$$\frac{٤}{٩}$$

= ٦٨.٧٥

• المدى الربيعي = الربيع الأعلى - الربيع الأدنى

$$= ٥٨.٥٧ - ٦٨.٧٥ = ١٠.١٨ \text{ درجة}$$

• نصف المدى الربيعي = المدى الربيعي

$$= \frac{١٠.١٨}{٢}$$

$$= ٥.٠٩$$

تدريبات

مثال : الجدول رقم يوضح توزيع عدد الطلاب في كلية الآداب مقسمين حسب المناطق المختلفة التي قدموا منها

المطلوب :

قياس مدى التباين بين الطلاب كلية الآداب حسب المناطق التي قدموا منها .

عدد الطلاب	المناطق
٢٠٠	المنطقة الوسطى
٥٠٠	المنطقة الغربية
٢٠	المنطقة الشرقية
٦٠	المنطقة الشمالية
٥٠	المنطقة الجنوبية
٨٣٠	المجموع

تدريب

حصل مجموعة من المفحوصين عددهم ٩ على الدرجات الآتية فى مقياس للتذكر

٢٥، ١٢، ١٥، ٩، ٧، ٣١، ٣٦، ١٨، ٢٠

اوجد المدى؟

الحل

المدى المطلق = (أكبر قيمة - أصغر قيمة) + ١

$$٢٥ = ١ + (٧ - ٣١)$$

مثال البيانات الآتية تمثل درجات المفحوصين على مقياس للاندفاعية

١١، ٢٢، ١٣، ١٥، ٣٠، ٥، ٩، ١٣، ١٤

أوجد المدى؟

الحل

المدى المطلق = (أكبر قيمة - أصغر قيمة) + ١

$$١٨ = ١ + (٥ - ٢٢)$$

تدريبات:

مثال/إذا كان لدينا الجدول التالي الذي يوضح توزيع درجات مجموعه من الطلاب في مدخل علم النفس

الدرجات	عدد الطلاب
54-50	2
59-55	1
64-60	5
69-65	15
74-70	20
79-75	32
84-80	15
89-85	16
94-90	7
99-95	1

المطلوب إيجاد المدى؟؟؟

تدريبات:

إذا كان لدينا القيم التالية (اثنى عشر درجة)

صفر، ١٧، ٢٥، ٣٦، ١٨، ١٥، ١٩، ٤٠، ٣٨، ١٩، ٢١، ١٠٠

المطلوب قياس المدى الربيعي؟؟؟

تدريب

الغنائات	التكرار (ك)
٤٦-٤٤	١
٤٩-٤٧	٢
٥٢-٥٠	٢
٥٥-٥٣	٧
٥٨-٥٦	٩
٦١-٥٩	١٠
٦٤-٦٢	١٧
٦٧-٦٥	١٤
٧٠-٦٨	٩
٧٣-٧١	٧
٧٦-٧٤	٤
٧٩-٧٧	٦

المطلوب

اوجدى المدى الربيعي؟؟:

المحاضرة الثامنة مقاييس التشتت

لا تعتبر مقاييس التمرکز كافية لوصف مجموعة من البيانات وصفاً كاملاً فقد تتساوى بعض العينات في الوسط الحسابي بالرغم من اختلاف توزيع بياناتها حول مركزها (درجة تجانس البيانات). فالعينات التالية ذات وسط حسابي واحد (٨) ولكنها بلا شك تختلف عن بعضها.

عينة ١	٨	٨	٨	٨	٨
عينة ٢	٤	٣	٦	١٦	١١

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاف أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط ، ولهذا لا بد من وجود مقياس آخر مع المقاييس المركزية لقياس درجة التجانس أو التشتت في داخل هذه البيانات.

إن الدرجة التي تتجه بها البيانات الرقمية للانتشار حول قيمة وسطى تسمى تشتت أو توزيع البيانات .

ومن أهم مقاييس التشتت المدى والتباين والانحراف المعياري والانحراف المتوسط .

أهمية مقاييس التشتت:

لا يكفي فقط عند وصف البيانات الاكتفاء ببيان نزعتها المركزية فقد يتطابق المتوسط الحسابي لدرجات مجموعتين مع وجود اختلاف كبير في توزيع درجات أفراد المجموعتين . مثال أ- توزيع درجات الرضا الوظيفي لدى عينة المجموعتين (أ) : كبار الموظفين على النحو التالي : ٦٠ ٥٠ ٥٥ ٥٠ ٦٧ ٥٨

ب-توزيع درجات الرضا الوظيفي لدى عينة المجموعتين (ب) : صغار

الموظفين على النحو التالي : ٩٠ ٨٤ ٦٦ ٤٥ ٣٥ ٢٠

فالمتوسط الحسابي لدرجات كل مجموعة كانت متطابقة (٥٦.٧ درجة) مع تباين واضح في توزيعات الدرجات في كل مجموعة.

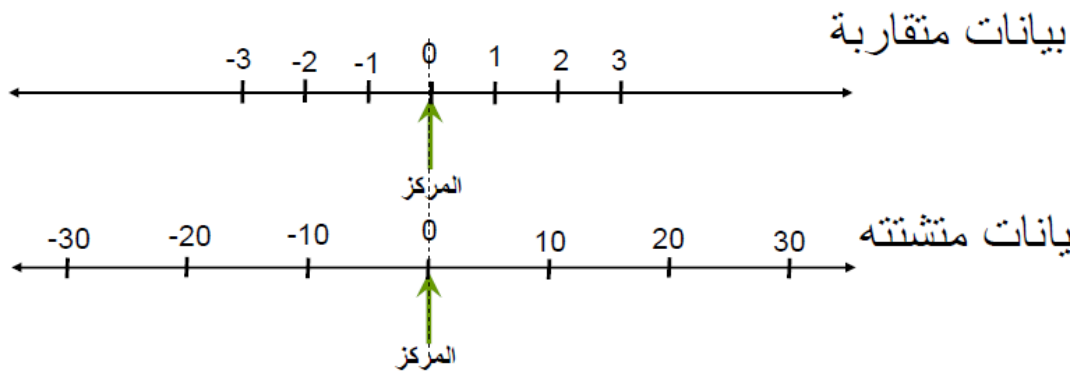
حيث نلاحظ تقارب الدرجات في المجموعة (أ) وتركزها حول وسطها بينما نلاحظ ان درجات المجموعة (ب) متباعدة ومبعثرة في مدى واسع.

بحيث يبلغ مدى المجموعة (ب) حوالي أربعة أمثال (أ).

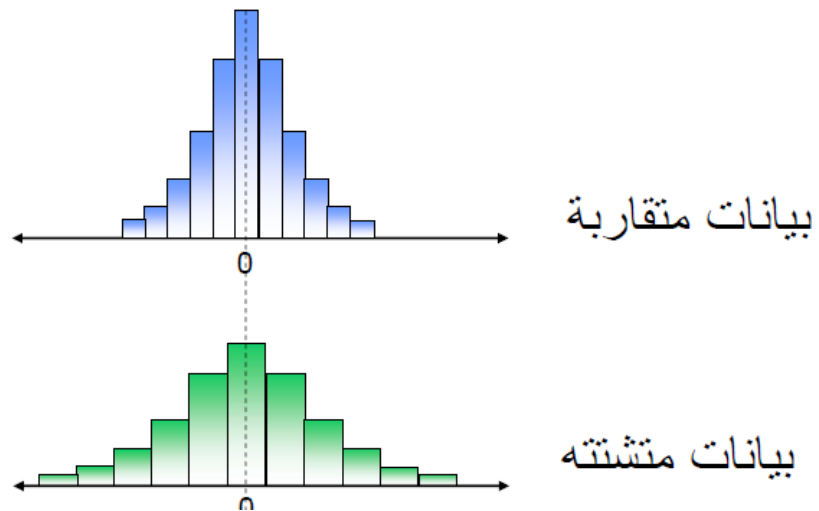
وعليه لا يمكن وصف البيانات باستخدام مقياس من مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي مثلا) فقط بل ينبغي أن نضيف مقاييس أخرى عند وصف البيانات توضح مدى تقارب أو تباعد (أي تشتت) البيانات عن بعضها البعض .

يكون قيمة التشتت صغيرا اذا كانت البيانات متقاربة لبعضها البعض ويكون قيمة التشتت كبيرا اذا كان الاختلاف كبيرا بين قيم توزيعات المفردات .

تحديد مدى تباعد البيانات عن بعضها البعض
أو عن مقاييس النزعة المركزية



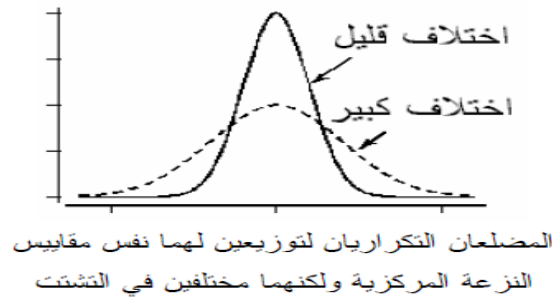
تساوي مجموعتين من البيانات
في مقاييس النزعة المركزية لا يعني تقارب ال بيانات
الوسط = الوسيط = المنوال



مثال

المجموعة	البيانات	المتوسط
الأولى	59, 61, 62, 58, 60	60
الثانية	50, 60, 66, 54, 70	60

بالرغم من أن المتوسط يساوي 60 للمجموعتين إلا أن التشتت (أو الاختلاف) بين القيم في كل مجموعة غير متساو. فمن الواضح أن بيانات المجموعة الأولى أكثر تقاربًا فيما بينها (أقل تشتتًا وتباعدًا فيما بينها) من بيانات المجموعة الثانية. لذلك دعت الحاجة لإيجاد مقاييس تقيس طبيعة تشتت (أو تفرق أو اختلاف أو تباعد) البيانات فيما بينها. هذه المقاييس تسمى مقاييس التشتت أو الاختلاف.



Mean Deviation (MD) الانحراف المتوسط

أحد مقاييس التشتت.

نحن نعلم أن مجموع الانحرافات للبيانات عن وسطها الحسابي يساوي صفر

ويتطلب منا للتخلص من هذه القيمة الصغرية ان نوجد القيمة المطلقة لتعريف الانحراف المتوسط

ويعرف بأنه :

متوسط الانحرافات المطلقة للقراءات عن وسطها الحسابي

الانحراف المتوسط في البيانات الغير مبوبة:

إذا كانت درجات عينة من الطلاب في امتحان دوري على النحو التالي:

١، ٧، ١١، ١٣، ١٥، ١٩، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٨

المطلوب : قياس الانحراف المتوسط.

الطلاب	الدرجات (س)	م	ا س - م ا
الطيب	١	١٦	١٥
اسماعيل	٧	١٦	٩
جمال	١١	١٦	٥
ابراهيم	١٣	١٦	٣
هاشم	١٥	١٦	١
وليد	١٩	١٦	٣
صديق	٢١	١٦	٥
حامد	٢٢	١٦	٦
محمد	٢٣	١٦	٧
عمر	٢٨	١٦	١٢
ن = ١٠	١٦٠		٦٦

تدريبات

$$\frac{\text{مجا} | \text{س} - \text{س} / \text{ن}}{\text{ن}} = \text{الانحراف المتوسط}$$

حيث :

س = القيمة

س / = متوسط القيم

ن = عدد القيم

مثال :

لمجموعة البيانات التالية احسب الانحراف المتوسط:-

9 - 8 - 8 - 7 - 6 - 5 - 3 - 2

الحل :

$$6 = 8/48 = 8 / (9+8+8+7+6+5+3+2) = \text{نحسب س /}$$

نكون الجدول التالي :

س	س - س /
2	4
3	3
5	1
6	0
7	1
8	2
8	2
9	3

16	مج
----	----

$$2 = \frac{16}{8} = \text{الانحراف المتوسط}$$

مثال :

أوجد الانحراف المتوسط للبيانات التالية

٢ ، ٩ ، ٨ ، ٤

الحل :

نوجد أولا الوسط الحسابي

ثم نكون الجدول التالي

ثم نطبق بعد ذلك قانون الانحراف المتوسط

الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة

الفئات	ال تكرار	مركز الفئة س	س ك	المتوسط (م)	س_ م	س- م ك
46_44	1	45	45	63.7	18.7	18.7
49_47	3	48	144	63.7	15.7	47.1
52_50	2	51	102	63.7	12.7	25.4
55_53	7	54	378	63.7	9.7	67.9
58_56	9	57	513	63.7	6.7	60.30
61_59	10	60	600	63.7	3.7	37
64_62	17	63	107 1	63.7	0.7	11.9
٦٧-٦٥	١٤	66	924	63.7	2.3	32.2
70_68	9	69	621	63.7	5.3	47.7
73_71	7	72	504	63.7	8.3	58.1
76_74	4	75	300	63.7	11.3	45.2
79_77	6	78	468	63.7	14.3	85.8
المجموع	89		567 0			537.3

توزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية

(١) إيجاد مركز الفئات (العمود س)

(٢) نصرب مركز كل فئة س في تكراره ك ونضع النتائج في العمود س ك

(٣) إيجاد المتوسط الحسابي م

$$م = ع \text{ س } ك = 5670 = 63.7$$

$$ع \text{ ك } 89$$

(ع) نسجل المتوسط الحسابي في العمود م

(ه) نطرح المتوسط الحسابي في عمود (م)

من كل قيمة من قيم مراكز الفئات (س) ونسجل الناتج في عمود |س_م|
دون رصد الاشارات السالبة والموجبة.

(6) نضرب قيم العمود |س-م| في التكرارات المقابلة لها ونسجل الناتج في
عمود العمود (|س-م|) ك.

(7) نجمع العمود (|س - م|) ك =

$$[(ع |س - م|) ك = 537.3]$$

(8) نطبق المعادلة التالية لإيجاد الانحراف المتوسط.

$$\text{الانحراف المتوسط} = ع (|س-م|) ك]$$

$$ع \text{ ك}$$

$$\text{الانحراف المتوسط} = 537.3 = 6.04$$

$$89$$

$$\text{الانحراف المتوسط} = 6.04 \text{ درجة}$$

تفسير :

هذا يعني أن متوسط الانحرافات المطلقة لدرجات الطلاب عن متوسط
الدرجات يبلغ 6.04 درجة

مقاييس التشتت للبيانات الكمية

• مجموع المربعات (ن ع ٢) Sum of Squares

• التباين (ع ٢) Variance

• الانحراف المعياري (ع) Standard Deviat

الحل: ١) ترتيب
البيانات ترتيباً
تصاعدياً أو تنازلياً.
٢) تحديد رتبة
الوسيط:
نسبة لأن مجموع
أعداد القيم زوجياً
ن = ١٠ فإن هناك
قيمتين وسيطيتين؛
تقابلان القيمتين
الوسيطيتين.
رتبة الفئة
الوسيطية الأولى
ن =

٢

رتبة الفئة
الوسيطية الثانية
=

ن

١ + _____

٢

الفئات	التكرار
46_44	1
49_47	3
52_50	2
55_53	7
58_56	9
61_59	10
64_62	17
67-65	14
70_68	9
73_71	7
76_74	4
79_77	6
المجموع	ع ك = 89

الخطوات :

١) نحسب مراكز الفئات ونضعه في عمود (الع

٢) نضرب تكرار كل فئة فيما يقابله من مركز ف

الناتج في (س ك)

٣) نضرب العمود (س ك) فيما يقابله من مركز

ونضع الناتج في العمود [س(س ك)]

٤) جمع العمود (ك) والعمود (س ك) والعمود [س(س ك)]

ن الفئا	ك	مرا كز الفئات س	س ك	س (س) ك
46_4 4	1	45	45	2025
49_4 7	3	48	144	6912
52_5 0	2	51	102	5201
55_5 3	7	54	378	20412
58_5 6	9	57	513	29241
61_5 9	10	60	600	36000
64_6 2	17	63	10.7 1	67473
67- 65	14	66	924	60984
70_6 8	9	69	621	42849
73_7 1	7	72	504	36288
76_7 4	4	75	300	22500
79_7 7	6	78	468	36504
المج	89		5670	366390

				موع
--	--	--	--	-----

(5) المعادلات : مجموع المربعات (ن ع 2)

$$= \text{س (س ك)} - (\text{ع س ك})^2$$

ع ك

$$\text{مجموع المربعات (ن ع}^2) = 366390 - (5670)^2 = 5166.4$$

89

مجموع المربعات = 5166.4 درجة

$$\text{التباين (ع}^2) = \text{ع س (س ك)} - (\text{ع س ك})^2$$

ع ك

ع ك

$$\text{التباين (ع}^2) = 366390 - (5670)^2$$

89

89

$$\text{التباين (ع}^2) = 5166.4 = 58.04 \text{ درجة .}$$

89

خطوات الحل :

١- انشاء عمود يحتوي على
التكرار المتجمع الصاعد .

٢- اقل الـ ١٠ قيم (١.٥)

• الانحراف المعياري (ع) =

Mean الانحراف المتوسط
Deviation (MD)

ايجاد المتوسط الحسابي = مجموع
الدرجات Σ = س

• الانحراف المعياري (ع) =

م

= 7.6 درجة

الانحراف المعياري (ع) =

وبطريقة مختصرة :

التباين (ع²) = مجموع المربعات ÷ مجموع التكرار

التباين (ع²) = 5166 = 58.04 درجة

89

احسب مجموع المربعات
والتباين والانحراف المعياري
بالنسبة للبيانات المبوبة
توزيع درجات 89 من العمال

• الانحراف المعياري (ع) =

$$\begin{aligned} & \bullet \text{ ع س (س ك) - (ع س ك)} \\ & \quad \underline{\quad} \\ & \quad \text{ع ك} \\ & \quad \text{ع ك} \end{aligned}$$

• الانحراف المعياري (ع) =

$$\begin{aligned} & \bullet \begin{array}{r} 366 \\ 390 \\ - \\ \underline{567} \\ (0) \\ \underline{\quad} \\ 89 \\ 89 \end{array} \end{aligned}$$

= 7.6 درجة

الانحراف المعياري (ع)

وبطريقة مختصرة: الانحراف المعياري (ع) = الجذر التربيعي للتباين (ع^٢)

الانحراف المعياري (ع) = 58.04 = 7.6

طريقة الانحرافات الترتيبية: يوضح كيفية قياس مجموع المربعات ومعدل التباين والانحراف المعياري

الفئات	التكرار	الانحرافات الترتيبية (ح ك)	(ح ك)	ح (ح ك)
46_44	1	5 -	5 -	25
49_47	3	4 -	12 -	48
52_50	2	3 -	6 -	18
55_53	7	2 -	14 -	28
58_56	9	1 -	9 -	9
61_59	10	صفر	صفر	صفر
64_62	17	1 +	17 +	17
67_65	14	2 +	28 +	56
70_68	9	3 +	27 +	81
73_71	7	4 +	28 +	112
76_74	4	5 +	20 +	100
79_77	6	6 +	36 +	216
المجموع	ع ك = 89		110	710

نطبق المعادلات التالية :

مجموع المربعات (ن ع) = $\sum (ع ك - \frac{ع ك^2}{ن})$

ع ك

$\sum (ع ك)^2$ = مربع طول الفئة

ع ك = مجموع التكرار

وبطريقة مختصرة :

التباين (ع²) = مجموع المربعات ÷ مجموع التكرار

$$\text{التباين (ع}^2\text{)} = \frac{5166.4}{58} = 89 \text{ درجة}$$

89

بطريقة مختصرة :

الانحراف المعياري (ع) = يساوي الجذر التربيعي للتباين (ع²)



58.04

$$\text{الانحراف المعياري (ع)} = 7.6 \text{ درجة}$$

معامل الاختلاف Coefficient of Variability

معامل الاختلاف النسبي Coefficient of Relative Variation

يعتبر معامل الاختلاف من مقاييس التشتت ويستخدم لقياس مدى تجانس أو تشابه مجموعتين أو أكثر

استخداماته :

نعلم ان مقاييس التشتت تفرز قيماً للتشتت بدلالة الوحدات التي تم استخدامها في قياس المتغير قيد الدراسة . زمن ثم نواجه بمشكلة عندما نود مقارنة مستوي التشتت في مجموعتين أو في نفس المجموعة عند اختلاف وحدات قياس التشتت.

أمثلة لاختلاف وحدات قياس التشتت لمتغير معين :

المثال الأول : اختلاف مقاييس التشتت في مجموعتين :

المتغير قيد الدراسة : مستوى وعي الأفراد :

وحدات قياس المتغير :

في المجموعة (أ) ثم قياس مستوى وعي الأفراد باستخدام المستوي التعليمي للفرد ، أي عدد السنوات الدراسية التي قضاها الفرد في مؤسسة تعليمية نظامية . وتم قياس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري (مستوى التشتت) لمستوي وعي أفراد هذه المجموعة وفقاً لوحدة القياس (عدد سنوات الدراسة)

في المجموعة (ب) تم قياس مستوى وعي الأفراد بمقياس معين صمم لقياس الوعي يطبق على أفراد العينة ، وترصد درجات كل فرد ، بحيث تمثل هذه الدرجات مستوي وعي كل فرد من أفراد هذه المجموعة . وتم قياس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

(مستوى التشتت) لمستوي وعي أفراد هذه المجموعة وفقاً لوحدة القياس (درجات مستوي الوعي بمقتضي المقياس المعين)

• المثال الثاني : اختلاف مقاييس التشتت عند قياس خاصية معينة في نفس المجموعة باستخدام وحدتين مختلفتين للقياس .

المتغير قيد الدراسة : مستوى الطلاب العلمي للمتخرجين في المرحلة الثانوية

وحدات قياس المتغير :

وحدة القياس الأولي : ثم قياس المتغير المسمى "مستوى الطلاب العلمي" في المرحلة الثانوية باستخدام النسبة المئوية للنجاح في المرحلة الثانوية وتم قياس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري (مستوى التشتت) لمستوى الطلاب العلمي وفقاً لوحدة القياس (النسبة المئوية للنجاح) .

وحدة القياس الثانية : تم قياس المتغير المسمى "مستوى الطلاب العلمي" في المرحلة الثانوية على نفس نفس المجموعة السابقة باستخدام اختبار القدرات الذي يعقد للطلاب ، وترصد درجات كل فرد بحيث تمثل هذه الدرجات مستوي الطلاب العلمي في المرحلة الثانوية ، وتم قياس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري (مستوى التشتت) لمستوى الطلاب العلمي في المرحلة الثانوية وفقاً لوحدة القياس (الدرجات في اختبار القدرات) .

مميزات مقاييس معامل الاختلاف

- وضع مقياس معامل الاختلاف لقياس مدى تجانس أو تشابه مجموعتين أو أكثر ، أو مجموعة واحدة تم قياس نزعتها (أو نزعاتها) المركزية وتشتتها باستخدام وحدات قياس مختلفة . هذا المعامل يعين علي التخلص من مشكلة التباين في وحدات القياس ، ويزود الباحث بمقاييس نسبي معياري لا تميز له يزيح الاختلاف في وحدات القياس ، ومن ثم يمكن الباحث من عقد المقارنات بين المجموعات بطريقة سليمة .
- ميزة مقياس معامل الاختلاف تكمن في كونه يجمع بين مقياسي النزعة المركزية والتشتت في معامل واحد وذلك بنسبة مقياس التشتت لما يعادله من مقياس للنزعة المركزية .
- يجدر التنويه هنا أنه يمكننا استخدام مقياس معامل الاختلاف لمقارنة مجموعتين فيما يتعلق بظاهرة ما إذا توحدت وحدات القياس لمتغير ما كالمستوي التعليمي أو درجات الطلاب في اختبار ما (إذا تم القياس في المجموعتين باستخدام نفي المقاييس)

طرق قياس معامل الاختلاف

الطريقة الأولى: معامل الاختلاف = $\frac{ع}{م} \times 100$

م

ع = الانحراف المعياري

م = المتوسط الحسابي .

مثال :

إذا أردنا أن نقارن مجموعتين فيما يتعلق بمستوي وعي الأفراد

المجموعة : في المجموعة (أ) تم قياس مستوى وعي الفرد باستخدام المستوى التعليمي للفرد ، أي عدد السنوات الدراسية التي قضاها الفرد في مؤسسة تعليمية نظامية .

متوسط عدد السنوات الدراسية م = ٧.٦ سنة

الانحراف المعياري ع = ٢ سنة

المجموعة الثانية :

في المجموعة (ب) تم قياس مستوى وعي الأفراد بمقياس معين للوعي يطبق علي أفراد العينة وترصد درجات كل فرد .

متوسط مستوي وعي الأفراد م $2 = 86$ درجة

الانحراف المعياري ع $2 = 15$ درجة

الحل:

معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعة الأولى : $= 2 \times 100 = 36.3\%$

٧.٦

معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعة الثانية :

$$= 15 \times 100 = 17.4\%$$

٨٦

وبالتالي يمكن القول ان معامل الاختلاف قد أبان ان المجموعة الثانية أكثر تجانساً من المجموعة الأولى إذ بلغ معامل الاختلاف في المجموعة الثانية ١٧.٤ % بينما ارتفع نسبة تباين أفراد المجموعة الولي إلي ٣٦.٣ % علماً بأن درجة التشتت في المجموعة الثانية (ع $2 = 15$) كان اعلي منه في المجموعة الأولى (ع $2 = 16$) .

الطريقة الثانية :

يمكن إيجاد معامل الاختلاف باستخدام الوسيط والمدى الربيعي علي النحو التالي :

معامل الاختلاف = نصف المدى الربيعي

الوسيط

مثال : إذا كان لدينا مجموعتان ونود ان نقارن بين درجاتهم في اختبار مادة التاريخ .

أ) المجموعة الأولى :

الوسيط = ٦٣.٧ درجة

نصف المدى الربيعي = ٥.٠٩ درجة

معامل الاختلاف = $5.09 \times 100 = 7.9\%$

٦٣.٧

(ب) المجموعة الثانية :

الوسيط = ٧٠ درجة

نصف المدى الربيعي = ٦ درجة

معامل الاختلاف = $\frac{6}{100} \times 100 = ٨.٦\%$

٧٠

المقارنة : نلاحظ أن مقارنة معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعتين أفرز فرقاً بسيطاً بينهما إذ أن مستوي التجانس في المجموعتين كان متقارباً (٧.٩ : ٨.٦)

قياس الالتواء Skewness

الالتواء : هو مدى بعد المنحني عن التماثل والاعتدال .

فالالتواء إما أن يكون موجباً أي يتمدد طرف المنحني لليمين أو سالباً أي يتمدد طرف المنحني إلى اليسار .

يمكن أن يتماثل توزيعان تكراريان من حيث متوسطهما وانحرافهما المعياري ولكنهما يتباينان من حيث الالتواء . فقد يحدث أن يكون التواؤهما صوب اتجاه واحد ولكنهما يختلفان في درجة الالتواء . أو تتماثل درجة التواؤهما ولكنهما يختلفان في الإشارة . بمعنى أن يكون أحد الالتوائين موجباً والآخر سالباً .

يمكن الإلمام بنمط التواء (موجباً أو سالباً) ودرجة التواءه (كبيراً أو صغيراً) من شكل المنحني نفسه ، ولكن هذه الطريقة لا تعطينا تقديراً دقيقاً للالتواء . لذا من المهم معرفة بعض المقاييس الكمية للالتواء .

الطريقة الأولى :

الالتواء = المتوسط الحسابي – المنوال

الانحراف المعياري

مثال : إذا كان متوسط درجات الطلاب في مادة مدخل التاريخ = ٧٥ درجة

والمنوال = ٧٧.٢ درجة

والانحراف المعياري = ٨ درجات

$$\text{مقياس الالتواء} = 77.2 - 76 = 1.2$$

٨

الطريقة الثانية :

$$\text{الالتواء} = 3 \times \text{المتوسط الحسابي} - \text{الوسيط}$$

الانحراف المعياري

مثال :

إذا كان متوسط درجات الطلاب في مادة التاريخ = 76 درجة

والوسيط = 75.8 درجة

والانحراف المعياري = 8 درجات

قس معامل الالتواء :

$$\text{الحل : مقياس الالتواء} = 3 \times (75.8 - 76)$$

٨

$$\text{الالتواء} = 0.075$$

تدريبات

إذا كانت درجات عينة من الطلاب في امتحان دوري على النحو التالي:

١ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٨

المطلوب : قياس الانحراف المتوسط.

تدريب

الغئات	التكرار
46_44	1
49_47	3

• ع س (س ك) - (ع س ك)²

ع ك _____

ع ك

2	52_50
7	55_53
9	58_56
10	61_59
17	64_62
14	67-65
9	70_68
7	73_71
4	76_74
6	79_77
ع ك = 89	المجموع

تدريب

احسب الانحراف المتوسط لتوزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية

الغئات	التكرار
46_44	1
49_47	3
52_50	2
55_53	7
58_56	9
61_59	10

17	64_62
14	٦٧-٦٥
9	70_68
7	73_71
4	76_74
6	79_77
89	المجموع

المحاضرة التاسعة العلاقات بين الظواهر الإحصائية

الارتباط والتوافق والاقتران

المقدمة :

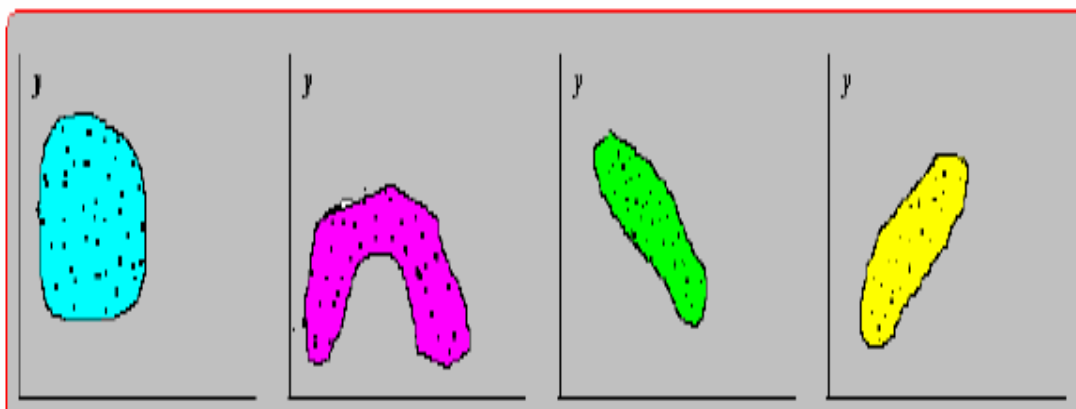
ان دراسة الارتباط بين الظواهر الإحصائية او العلاقة فيما بينها تعني تحديد فيما اذا كانت احدها تسلك سلوكاً مستقلاً عن الظواهر الاخرى لاتتأثر بها ولا تؤثر فيها أو ان سلوكها متأثراً ومرتبياً بشكل ما بسلوك وطبيعة الظواهر الاخرى .

ان حالة وجود الارتباط الإحصائي بين الظواهر يعني وجود حاله من حالات الترافق والمصاحبة بين القيم المترادفة لهذه الظواهر . ان حالة الارتباط تكون في التوزيعات ثنائية المتغيرات أو الصفات أو متعددتها فعندما يكون طول القامة و وزن الانسان وعمره فان كل هذه الصفات تمثل متغيراً والتوزيع الذي يضم هذه الصفات الثلاث يكون توزيعاً ثلاثي المتغيرات وبذلك تكون دراسة الارتباط بين الظواهر الثلاث وتأثير وتأثر بعضها البعض الاخر اي هل ان الطول يؤثر على الوزن او لا يؤثر فيه كذلك القول بالنسبة للعمر .

تختلف حالة الارتباط بين الظواهر الأحصائية وانها لاتأخذ شكلاً ثابتاً من حيث الاتجاه وكذلك فانها تختلف من حيث القوة والضعف .

ان طبيعة المصاحبة او المرافقة بين قيم الظواهر المختلفة والتب يجمعها توزيع ثنائي او متعدد المتغيرات لا يخرج عن احد الاطارات الثلاث التالية وسوف نختصر الاشارة الى التوزيعات ثنائية المتغيرات من اجل توضيح العلاقة هذه الاطارات هي :-

شكل الانتشار لبيان نوع العلاقة بين y , x



لقد بدأت دراسة العلاقة بين الظواهر الإحصائية في أواخر القرن الماضي واستمرت في بدايات القرن الحالي .

حيث بدأت بأبحاث ودراسات السير فرانسيس كالتون في بريطانيا خلال الفترة ١٨٧٧-١٨٨٩ م .

والتي انصبت على دراسة العلاقة بين طول القامة للأبناء وطول القامة للآباء وكان من أهم طموحاته الوصول الى اثبات وجود العلاقة بين الظاهرتين والتي انتهت باثبات وجود مثل هذه العلاقة.

كذلك أعقب السير كالتون في بحوثه في هذا المجال الإحصائي البريطاني ج . يول (G.U.YULE) والذي بدأ أبحاثه في عام ١٩٣٦ م والتي تركزت على دراسة العلاقة بين الرفاه الاقتصادي ومعدلات الزواج والمواليد في بريطانيا.

كذلك ظهر في هذه الفترة الإحصائي البريطاني كارل بيرسون (K.PEARSON) الذي مكن من وضع معيار لقياس معامل الارتباط بين الظواهر الإحصائية وقد أخذ مسمى معامل الارتباط اسم بيرسون حيث يدعى معامل بيرسون للارتباط والذي يبني على نسبة معدل حاصل ضرب وفروقات او انحرافات القيم المتناظرة في الظاهرتين عن أوساطها الحسابية منسوبا الى حاصل ضرب انحرافيهما المعياريين .

واستمرت الدراسات الإحصائية حول العلاقات بين الظواهر وبعد ذلك جاءت إضافات علماء الاحصاء مثل فيشر (FISHER) وخاصة في الاقتران والتوافق وكذلك في إيجاد العلاقة بين معامل بيرسون وبعض التوزيعات الإحصائية الأخرى.

ان طبيعة المصاحبه او المرافقه بين قيم الظواهر المختلفه والتي يجمعها توزيع ثنائي او متعدد المتغيرات ولا يخرج عن احد الاطارات الثلاثة التالية وسوف نختصر الاشاره الى التوزيعات ثنائية المتغيرات من اجل توضيح العلاقة.

وهذه الاطارات هي:

١- اولا / حالة الارتباط الطردى او الموجب

في هذه الحالة تكون الصفة الغالبة او المتميزة هي تصاحب المشاهدات الكبيرة من احدى الظاهرتين الى مشاهدات كبيرة القيم من الظاهرة الاخرى . والعكس بالعكس حيث تكون المشاهدات الصغيرة من احدهما ترافقها قيم صغيرة من الاخرى وهذه الحالة هي حالة العموم حيث لايعني ذلك عدم وجود حالات قليلة على خلاف حالة المصاحبة هذه وكلما واد الوضوح في العلاقة كلما ازداد الارتباط قوة باتجاه الحالة الموجبة التي تمثلها .

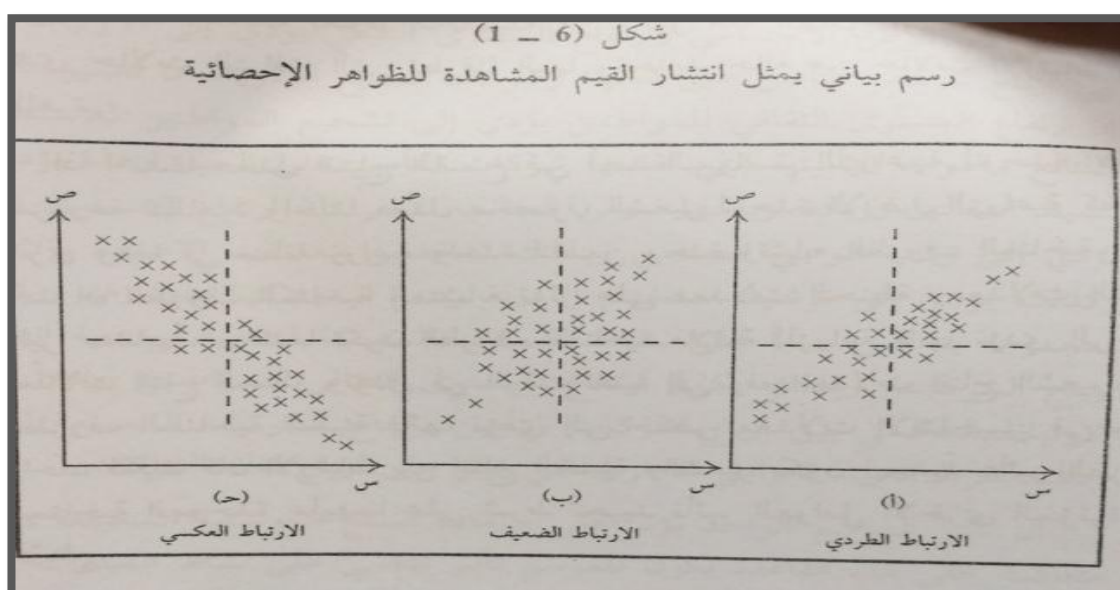
٢- ثانيا / حالة الارتباط العكسي او السالب :

في هذه الحالة تكون المشاهدات الكبيرة في احدى الظاهرتين ترافق مشاهدات صغيرة القيمة من الظاهرة الاخرى والعكس بالعكس . مثلما بينا حيث تكون هذه الحالة هي المتغلبة بين قيم مشاهدات الظاهرتين فان ذلك لايعني عدم وجود بعض الحالات الاخرى التي تناقض ذلك وكلما زادت هذه الحالة وضوحاً ، زادت قيمة الارتباط السالب بين الظاهرتين .

٣- ثالثا / الارتباط الضعيف :

عندما تأخذ حالة المرافقة بين قيم مشاهدات الظاهرتين كل الحالات الممكنة حيث تكون المشاهدات ذات القيم الكبيرة من الظاهرة الاولى مرافقة الى قيم كبيرة وقيم صغيرة من الظاهرة الثانية وكذلك تكون المشاهدات ذات القيم الصغيرة من الظاهرة الاولى ترافق قيم صغيرة وكبيرة من الظاهرة الثانية دون تحديد وهذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف حيث انها تكون انعكاس الى صفة عدم الوضوح في المرافقة ولا توجد حالة مشخصة من حالات المرافقة التي سبق وان تطرقنا اليها .

👉 في الشكل (٦-١) ثلاث حالات للمرافقة بين قيم مشاهدات ظاهرتين إحصائيتين خصص المحور الافقي للظاهرة الاولى والمحور العمودي

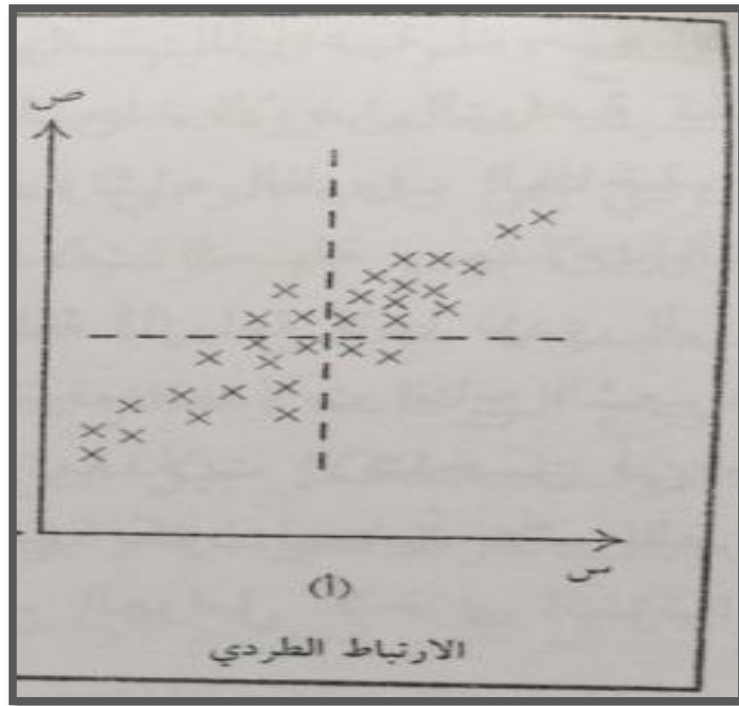


للاظاهرة الثانية ونشرت قيم الظاهرتين بياناً .

حالة الارتباط الطردي او الموجب

في هذه الحالة تكون الصفة الغالبة او المتميزة هي تصاحب المشاهدات الكبيرة من احدى الظاهرتين الى مشاهدات كبيرة القيم من الظاهرة الاخرى .والعكس بالعكس حيث تكون المشاهدات الصغيرة من احدهما ترافقها قيم صغيرة من الاخرى وهذه الحالة هي حالة العموم حيث لايعني ذلك عدم وجود حالات قليلة على خلاف حالة المصاحبه هذه ،وكلما زاد الوضوح في علاقه ،كلما زاد الارتباط قوة باتجاه الحالة الموجبه التي تمثلها.

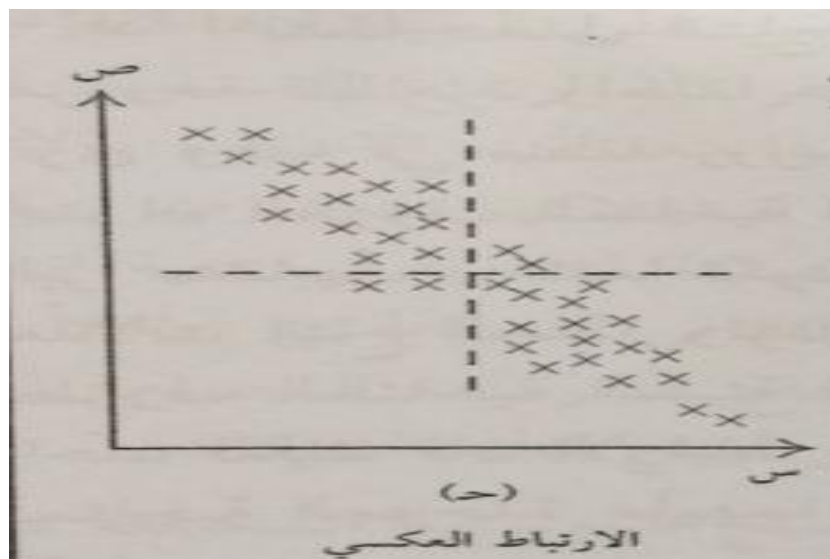
في الشكل (٦-١) (أ) نرى ان قيم المشاهدات واقعة ومنتشرة ف مجال للانتشار يأخذ اتجاهاً واضحاً وصفة المرافقة الطردية واضحة للعيان من الرسم وبذلك فان هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الطردي وكلما ضاق شريط الانتشار واصبح اكثر قرباً من حالة الخط المستقيم كلما اشتدت قوة الارتباط .



حالة الارتباط العكسي أو السالب

في هذه الحالة تكون المشاهدات كبيرة في احدى الظاهرتين ترافق مشاهدات صغيرة القيمه من الظاهرة الاخرى والعكس بالعكس.مثلما بينا حيث تكون هذه الحالة هي المتغلبه بين قيم مشاهدات الظاهرتين فان ذلك لايعني عدم وجود بعض الحالات الاخرى التي تناقض ذلك .وكلما زادت هذه الحالة وضوحا،زادت قيمة الارتباط السالب بين الظاهرتين.

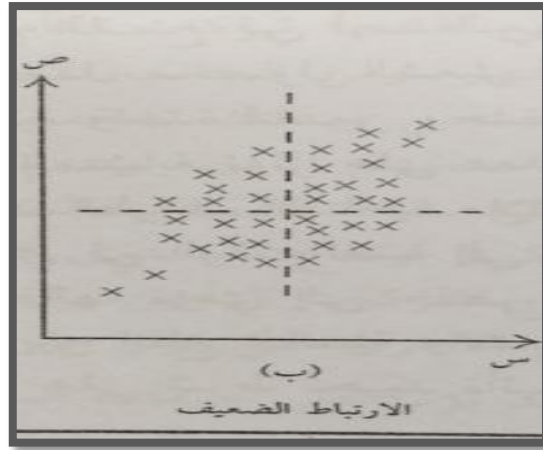
في الشكل (٦-١) (ج) تمثل حالة الارتباط العكسي بين الظاهرتين لان القيم منتشرة بشكل واضح حيث تأخذ شريطاً هو اقرب الى حالة الخط المستقيم ولكن ميل شريط الانتشار ميلاً سالباً على عكس الحالة الاولى وبذلك تكون هذه الصورة معبرة عن حالة الارتباط العكسي



الارتباط الضعيف

عندما تأخذ حال المرافقة بين قيم مشاهدات الظاهرتين كل الحالات الممكنة حيث تكون المشاهدات ذات القيم الكبيرة من الظاهرة الاولى مرافقة الى قيم كبيرة وقيم صغيرة من الظاهرة الثانية وكذلك تكون المشاهدات ذات القيم الصغيرة من الظاهرة الاولى ترافق قيم صغيرة وكبيرة من الظاهرة الثانية دون تحديد وهذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف حيث انها تكون انعكاس الى صفة عدم الوضوح في المرافقة ولا توجد حالة مشخصة من حالات المرافقة التي سبق وان تطرقنا اليها.

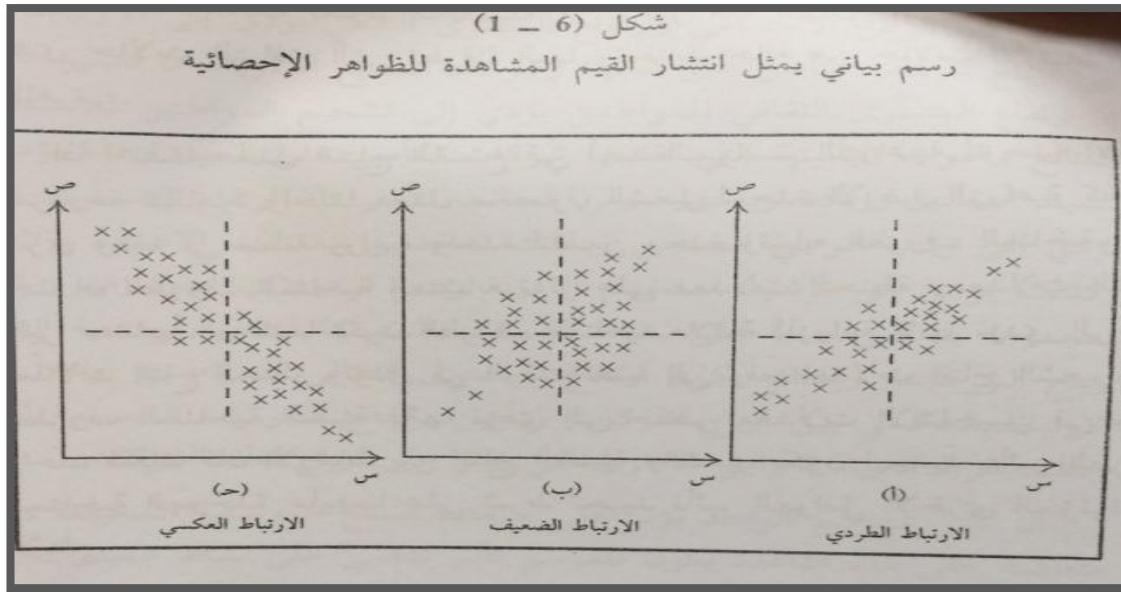
في الشكل (٦-١) (ب) نجد ان انتشار قيم مشاهدات الظاهرتين في بقعة واحدة وهذا الانتشار يمثل حالة اللاوضوح في طبيعة المرافقة بين قيم مشاهدات الظاهرتين ولذلك فان هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف او المفقود .



أنواع الارتباط

الارتباط السالب (العكسي) (Negative Correlation)
بأنه علاقة بين متغيرين (x, y) بحيث إذا تغير أحد المتغيرين فإن الآخر يتبعه في الاتجاه المضاد.

الارتباط الموجب (الطردي) (Positive Correlation)
بأنه علاقة بين متغيرين (x, y) بحيث إذا تغير أحد المتغيرين فإن الآخر يتبعه في نفس الاتجاه..



في الشكل (٦-١) ثلاث حالات للمرافقة بين قيم مشاهدات ظاهرتين إحصائية خصص المحو الأفقي للظاهرة الأولى والمحور العمود للظاهرة الثانية ونشرت قيم الظاهرتين بيانيا.

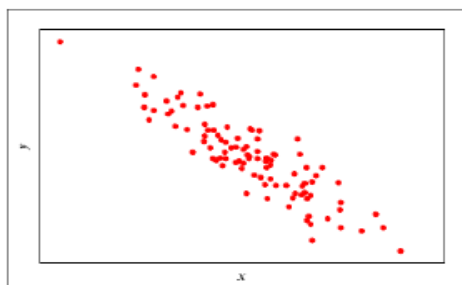
في الشكل (٦-١) أ نرى أن قيم المشاهدات واقعة ومنتشرة في مجال للانتشار يأخذ اتجاهها واضحا وصفة المرافقة الطردية واضحة للعيان من الرسم وبذلك فإن هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الطردي وكلما ضاق شريط الانتشار وأصبح أكثر قربا من حالة الخط المستقيم كلما اشتد قوة الارتباط.

في الشكل (٦-١) ب نجد أن انتشار قيم مشاهدات الظاهرتين في بقعة واحدة وهذا الانتشار يمثل حالة الا وضوح في طبيعة المرافقة بين قيم مشاهدات الظاهرتين ولذلك فإن هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف أو المفقود .

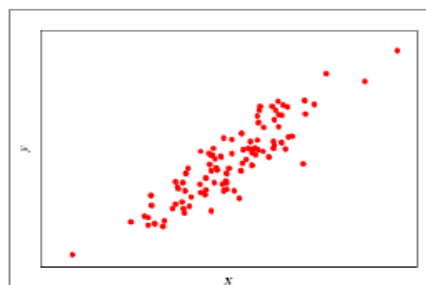
في الشكل (٦-١) ج تمثل حالة الارتباط العكسي بين الظاهرتين لان القيم منتشرة بشكل واضح حيث تأخذ شريطا هو اقرب الى حالة الخط المستقيم ولكن ميل شريط الانتشار ميلا سالبا على عكس الحالة الأولى وبذلك تكون هذه الصورة معبره عن حالة الارتباط العكسي.

سوف نرى فيما بعد ان حالة الارتباط التام وهي اعلى حالات الارتباط بين الظواهر الإحصائية عندما تكون قيم المشاهدات الظاهرتين واقعة على خط مستقيم واحد وميل المستقيم الذي تنتشر عليه هذه القيم يمثل نوع الارتباط بين الظاهرتين بالاضافة الى ذلك فعندما نرسم خطين متعامدين يمران من الوسطين الحسابيين للظاهرتين كما في الشكل فان الارتباط

الشديد يجعل اغلب المفردات واقعة في ربعين متقابلين بالراس وجزء قليل منها واقعا في غير هذين الربعين كما في الشكل (١-٦) (أ). (ج).
اما حالة الارتباط الضعيف فأن قيم هذه المشاهدات تكون موزعة على الارباع الاربعة بصورة تكاد أن تكون متكافئة كما في الشكل (١-٦) ب.



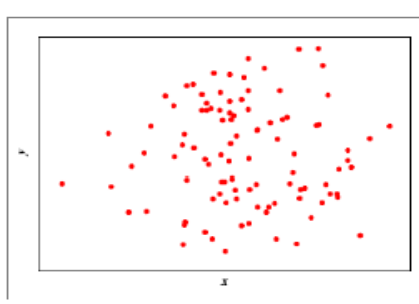
شكل الانتشار الخاص بالارتباط السالب (العكسي)



شكل الانتشار الخاص بالارتباط الموجب (الطردي)



شكل الانتشار الخاص بالعلاقة الغير خطيه بين متغيرين (ظاهرتين)



شكل الانتشار الخاص باستقلال متغيرين (ظاهرتين)

٢- أسباب الارتباط بين الظواهر الاحصائية:

- أولاً: وقوع كل ظاهرة من الظاهرتين تحت تأثير مؤشر مشترك .
- ثانياً: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيراً مباشراً على الظاهرة الأخرى.
- ثالثاً: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيراً غير مباشراً على الظاهرة الأخرى.

٢- أسباب الارتباط بين الظواهر الاحصائية:

من الدراسات الاحصائية اتضح ان الارتباط بين الظواهر الاحصائية يعود الى سبب أو مجموعة من الاسباب .وفي بعض الحالات تأخذ هذه الاسباب حالة من حالات التوازي حيث تتعاون في اظهار حالة الارتباط بين ظاهرتين وفي

بعض الحالات تكون الاسباب متداخلة ومتعكسة تؤدي الى إضعاف حالة الارتباط وفيما يلي بعض هذه الحالات:

أولاً: وقوع كل ظاهرة من الظاهرتين تحت تأثير مؤشر مشترك .

عند التمعن في دراسة الطواهر الاحصائية نجد انها تتعرض الى عامل أو مجموعة عوامل ومؤثرات تؤثر في كل واحدة منها تأثير معيناً مبيناً . قد يكون هذا التأثير متشابهاً من حيث النوع في كليهما أو مختلفاً وقد يكون مختلفاً من حيث الشدة وبذلك تكون الحصيلة من تأثير هذا العامل أو العوامل وضوح إحدى حالات الترافق التي تطرقنا إليها وتحديد حالة من حالات الارتباط بين الظاهرتين.

ثانياً: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيراً مباشراً على الظاهرة الأخرى.

في كثير من الأحيان نجد أن إحدى الظاهرتين تكون هي العامل المؤثر في قيم المشاهدات للظاهرة الأخرى بصورة سلبية أو إيجابية وقد يكون التأثير كبيراً أو ضعيفاً أو معتدلاً.

مثال /

من المعروف اقتصادياً أن حالة العرض والطلب تؤثر على اسعار السلع المعروضة ، حيث تؤدي زيادة الكميات المعروضة لخفض الأسعار ونقصها يؤدي لرفع الأسعار لهذه السلع ... فإذا اعتبرنا أن كميات المبيعات من السلع تمثل الظاهرة الأولى وأسعار هذه السلع تمثل القيم المشاهدة للظاهرة الثانية فإن الظاهرة الأولى تؤثر تأثيراً مباشراً في قيم الظاهرة الثانية.

ثالثاً: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيراً غير مباشراً على الظاهرة الأخرى:

في كثير من الدراسات الإحصائية نجد تأثير بعض الطواهر على الطواهر الأخرى ولكن بصورة غير مباشرة وذلك من خلال التأثير في ظاهرة أو طواهر وسيطة..

مثال /

إن تأثير تخفيض اسعار الوحدات الكهربائية المستهلكة من قبل المواطنين يؤدي إلى رفع اسعار الأجهزة الكهربائية ، فإذا اعتبرنا اسعار الوحدات الكهربائية المستهلكة يمثل الظاهرة الأولى فإن اسعار الأجهزة الكهربائية يمثل الظاهرة الثانية ، وبين الظاهرتين تأثير غير مباشر ولكن التأثير واضح والارتباط بينهما عكسياً ،

لأن تخفيض أسعار الوحدات يشجع المواطنين على استخدام هذه الأجهزة بصورة اوسع والتحول عن استخدام الأجهزة النفطية أو الغازية وذلك بسبب تخفيض كلفة الاستخدام وبذلك فإن الطلب على هذه السلع يكون شديداً من دون البدائل الأخرى وهذا يؤدي لرفع الأسعار .

وبذلك يكون الارتباط عكسياً بين أسعار الوحدات المستهلكة وأسعار الأجهزة الكهربائية.

لقد استخلصنا من الأمثلة السابقة تأثير بعض الظواهر تأثيراً مباشراً وغير مباشر وهذه الحالة لا يمكن الوصول إليها لأننا لا نتمكن من فصل تأثير العوامل والظواهر الأخرى وإنما يكون التأثير متداخلاً.

انواع الارتباط :

يقسم الارتباط الاحصائي بين الظواهر الاحصائية الى نوعين وهذا التقسيم مبني على نوع الظواهر المترابطة ، لعلمنا بان الظواهر تقسم الى ظواهر كمية مقيسه تقاس مشاهداتها بوحدات كمية معروفة وظواهر اخرى وصفية غير قابلة للقياس الكمي .
وبذلك فان الارتباط يكون:

اولا : ارتباط الظواهر المقيسة (الكمية)

ثانيا: ارتباط الظواهر غير المقيسة (الوصفية)

حيث ان القسم الاول يمثل الحالة الاكثر استخداما في قياس الارتباط الاحصائي.

ارتباط الظواهر الكمية

يقسم الارتباط بين الظواهر الكمية الى

- ١- الارتباط البسيط simple correlation
- ٢- الارتباط المتعدد multiple correlation
- ٣- الارتباط الجزئي partial correlation

ان تقسيم هذا الارتباط بهذه الصورة غير مرتبط بمعنى الارتباط وانما يعتمد على الحالة التي يستخدم فيها الارتباط.

الارتباط البسيط

تمثل هذه الحالة حالة الارتباط بين ظاهرتين احصائيتين مثل الارتباط بين ظاهرة الدخل الشهري للعائلة وعدد افرادها العاملين .

ان العلاقة الدالية بين الظاهرتين الاحصائيتين تحدد حالة الارتباط الاحصائي بين الظاهرتين فعندما تكون العلاقة الدالية علاقة من الدرجة الاولى او خطية يكون الارتباط بينهما ارتباطا خطيا، اما اذا كانت العلاقة غير خطية او من درجة اعلى من الدرجة الاولى فان الارتباط الاحصائي يكون بينهما ارتباطا غير مستقيما.

ان التفريق بين حالة الارتباط الخطي والارتباط الغير خطي يتم بتحديد العلاقة الدالية بين الظاهرتين و الاستفادة من رصد القيم المشاهدة للظاهرتين بيانيا فعندما تكون واقعه على خط مستقيم او قريبة من مستقيم فتكون العلاقة خطية والارتباط خطي اما اذا وقعت القيم على هيئة بعيدة فان العلاقة تكون غير خطية والارتباط غير خطي.

من الظواهر التي يكون بينها ارتباط خطي ظاهرة اعمار الرجال واعمار زوجاتهم ومن الظواهر التي يكون فيها الارتباط غير خطي ظاهرة الطول والعمر

الارتباط المتعدد

عندما تتشارك اكثر من ظاهرتين فان الارتباط يكون بينهما متعددا ومن امثلته حالة ارتباط كمية المحصول الزراعي لمنتج معين وكمية مياه السقي وكمية السماد المضاف للتربة المزروعة .

الارتباط الجزئي

عندما ترتبط اكثر من ظاهرتين في حالة من حالات الارتباط المتعدد يستطيع الباحث تحويل الحالة الى حالة من حالات الارتباط البسيط بين كل ظاهرتين من الظواهر وذلك بتحييد الظواهر الاخرى واستبعاد اثرها على العلاقة بين الظاهرتين المقصودتين.

ومثال على ذلك حالة الارتباط بين كمية المحصول الزراعي وكمية مياه السقي بعد استبعاد ارتباط ظاهرة كمية السماد المضاف للتربة المزروعة وتحييد اثره على حالة الارتباط بين الظاهرتين الباقيتين

فيما تقدم تطرقنا في الاحاطه عامة بموضوع الارتباط بين الظواهر الاحصائية ومن الناحية العمليه فان دراسة الارتباط تكون حالة الارتباط البسيط بين الظواهر الاحصائية والتي تمثل حالة الارتباط بين الظاهرتين احصائيتين سواء بين الظواهر الكمية او الوصفية.

ارتباط الظواهر الوصفية:

لا تختلف حالة الارتباط بين الظواهر الوصفية عن الظواهر الكمية من حيث المبدأ ولكن
الخلاف أننا نستطيع أن نضع معاملات القياس الارتباط بين الظواهر الكمية على قيم
كميات مشاهدات هذه الظواهر بينما يتعذر ذلك في حالة الظواهر الوصفية ولكن يمكن
تحويل هذه المعاملات بحيث يمكن استخدام التدرج الوصفي لهذه المشاهدات
واستخدامها بديلاً للكميات كما في حالة الظواهر المقيسة

تدريبات:

س اكتب عن بدايات دراسة العلاقة بين الظواهر الإحصائية.

س اذكر أسباب الارتباط بين الظواهر الإحصائية، اشرحها

س وضح أنواع الارتباط تفصيلاً.

المحاضرة العاشرة - معاملات الارتباط التوافق - الاقتتران - فاي - بيرسون

قياس العلاقات / معامل الارتباط

يشير مفهوم الارتباط إلى قوة واتجاه العلاقة بين متغيرين . فقد تكون العلاقة قوية أو ضعيفة أو متوسطة ، وبنفس الوقت ، قد تكون علاقة موجبة ، طردية ، أو سالبة ، عكسية .

إن قياس نوع ومقدار العلاقة بين المتغيرات يدعي الارتباط Correlation والذي من خلاله يمكننا التنبؤ prediction بظاهرة أو موقف من خلال ما يعرف بعملية دراسة الانحدار ولا شك أن الارتباط والانحدار وجهان يكمل بعضهما الآخر ، إذ لن يكون التنبؤ دقيقاً إذا كان معني إلا إذا كان معامل الارتباط قوياً ، والعكس صحيح .

يقاس الارتباط بين متغيرين بمؤشر كمي هو معامل الارتباط Correlation Coefficient ، حيث يدل هذا المعامل على درجة العلاقة بين المتغيرين (قوية أو ضعيفة) وعلى نوع العلاقة (موجبة أو سالبة) وشكل العلاقة . وتبرز أهمية معامل الارتباط في مجالات القياس التي تتضمن تقدير مؤشرات الثبات والصدق للمقاييس بأنواعها ، كما يلعب معامل الارتباط دوراً أساسياً في البحوث الوصفية والارتباطية ، ويساعد معامل الارتباط في عمليات التنبؤ خاصة عندما يقارب الواحد الصحيح .

معاملات الارتباط:

لدراسة الارتباط بين الظواهر الإحصائية أهمية في دراسة الطريقة الإحصائية وذلك يساعد على فهم واقع تعلق الظواهر ببعضها ويسهل على الباحثين اتخاذ القرارات المستقبلية على الواقع الحالي لتلك العلاقات بين الظواهر لكي تكون الأحكام دقيقة وبعيده عن الملاحظة العابرة، فقد وضع الإحصائيون العديد من المقاييس المستخدمة في تحديد الارتباط والتعلق بين الظواهر الإحصائية.

تتراوح قيمة معامل الارتباط بين -1 و $+1$ وتكون درجة العلاقة قوية كلما اقترب مقدار معامل الارتباط من -1 أو $+1$. وتعرف العلاقة بأنها تامة perfect عندما يكون معامل الارتباط يساوي (1) سواء كان المعامل موجباً أو سالباً . كما تتلاشي العلاقة بين المتغيرين إذا اقتربت قيمة معامل الارتباط من الصفر . وتشير الإشارة إلى اتجاه العلاقة بين المتغيرات ، حيث تنبئ الإشارة الموجبة لمعامل الارتباط إلى وجود علاقة موجبة أو طردية ، بينما تعلمنا الإشارة السالبة إلى وجود علاقة سالبة أو عكسية . والعلاقة الموجبة تعني أن المتغيرين يسيران بنفس الاتجاه .

فلو نظرنا إلى علامات مجموعتين من الطلبة في مادتي الإحصاء والعلوم كما يلي :

مجموعة رقم (٢)		مجموعة رقم (١)	
إحصاء	علوم	إحصاء	علوم
٢٢	٢٥	٢٢	٢٨
٢٣	٢٦	٢٣	٢٧
٢٤	٢٧	٢٤	٢٦
٢٥	٢٨	٢٥	٢٥
٢٦	٢٩	٢٦	٢٤
٢٧	٣٠	٢٧	٢٣
٢٨	٣١	٢٨	٢٢
٢٩	٣٢	٢٩	٢١
٣٠	٣٣	٣٠	٢٠
٣١	٣٤	٣١	١٩

لأمكن التنبؤ بان العلاقة بين علامتي مادتي العلوم والإحصاء للمجموعة الأولي
موجبة لأن علامات الطلبة في المبحثين في ازدياد بينما تبدو العلاقة في المجموعة
الثانية سالبة لأن علامات الطلبة في المادتين تسيران باتجاهين مختلفين فهي في
تزايد في مادة الإحصاء وتناقص في العلوم .

مجموعة رقم (٢)		مجموعة رقم (١)	
إحصاء	علوم	إحصاء	علوم
١٣	١٠	١٣	٨
٩	١٨	٩	٨
٧	١٢	٧	٨
٥	٦	٥	٨

٨	١	١٤	١
---	---	----	---

ففي كلتا المجموعتين تبدو العلاقة ضعيفة أو غير خطية في المجموعة الأولى في حين فإنها غير موجودة في المجموعة الثانية .

أما عندما تتوفر بيانات عن متغيرين بينهما لا تتوفر بينهما علاقة خطية أو تكون العلاقة بينهما ضعيفة فإن القيم في المتغيرين لا تأخذ ترتيباً ثابتاً

فقد تجد قيمة عالية من احد المتغيرين متوافقة مع قيمة صغيرة من المتغير الآخر والعكس صحيح ، أو قد تكون العلاقة قوية ولكنها غير خطية أو تكون العلاقة غير موجودة أحياناً كما في المثال التالي لمجموعتين من البيانات :

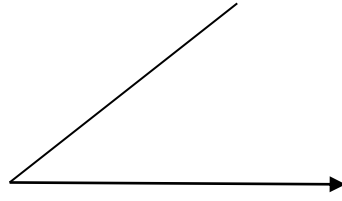
جدول يبين مدى قوة معامل الارتباط بدلالة القيمة العددية التي يشير إليها:

نوع الارتباط	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردى تام	1+
ارتباط طردى قوى	من 0.7 إلى أقل من 1+
ارتباط طردى متوسط	من 0.4 إلى أقل من 0.7
ارتباط طردى ضعيف	من صفر إلى أقل من 0.4
الارتباط منعدم	صفر
ارتباط عكسي تام	1-
ارتباط عكسي قوى	من -0.7 إلى أقل من -1
ارتباط عكسي متوسط	من -0.04 إلى أقل من -0.7
ارتباط عكسي ضعيف	من صفر إلى أقل من -0.4

• $\frac{2(5670)-366390}{89}$

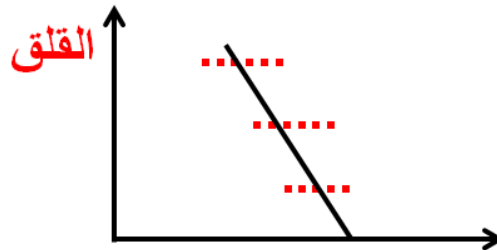
89

89



ب- علاقة سالبة ومتوسطة القوة

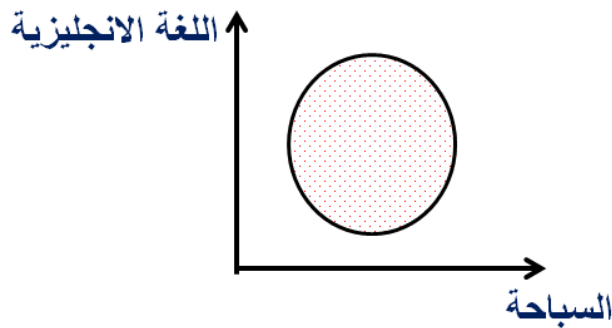
علاقة التحصيل في الرياضيات والقلق والمرضي

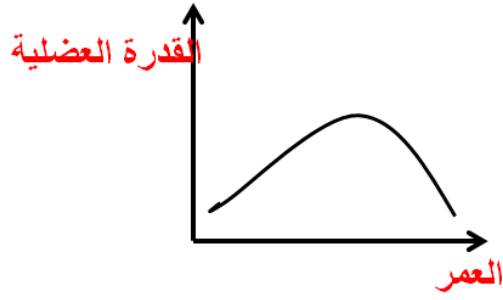


الرياضيات

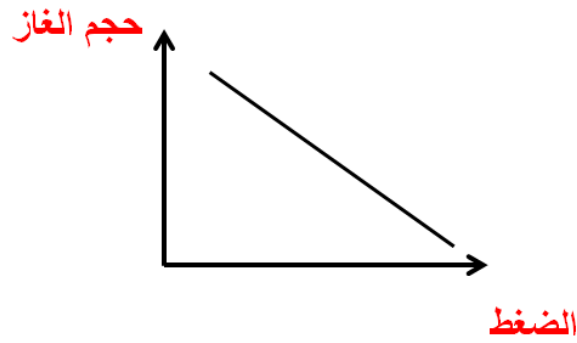
ج- علاقة ضعيفة وتقارب الصفر

علاقة التحصيل في اللغة لانجليزي بالقدرة علي السباحة

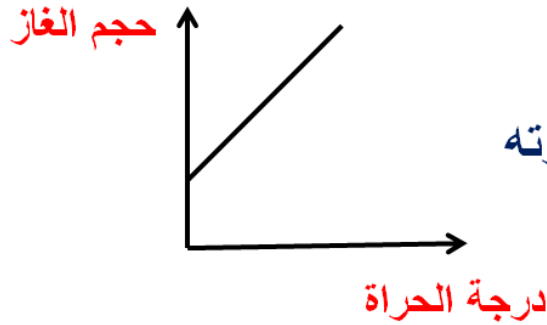




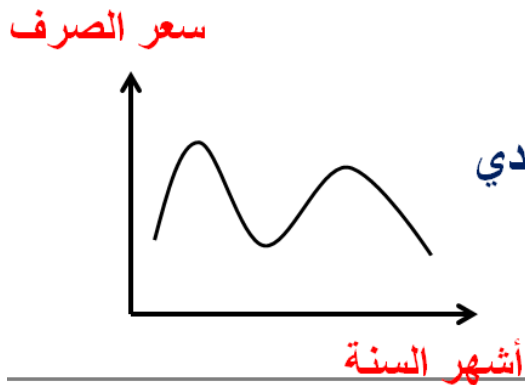
د- علاقة انحنائية غير خطية
علاقة القدرة العضلية بالنمو العمري



هـ - علاقة تامة وسالبة
علاقة حجم الغاز بمقدار الضغط الواقع



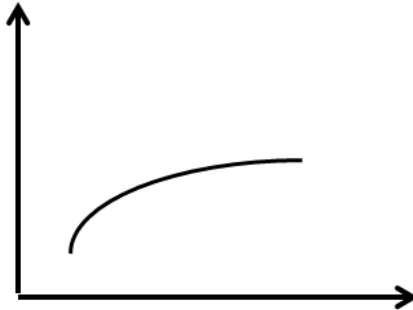
و- علاقة تامة وموجبة
علاقة حجم الغاز بدرجة حرارته



ز- علاقة انحنائية قوية
علاقة سعر الصرف الدولار علي مدي عام في السوق المالي

ح- علاقة مستوى الاتقان مع عدد ساعات التدريب

مستوي الاتقان



س

الارتباطية والسببية Correlation and Causality

إن وجود علاقة ارتباطية بين متغيرين (خطية كانت أو انحنائية) لا يعني بالضرورة أن أحدهما سبب في حدوث الآخر

ومن ناحية أخرى فإن وجود علاقة سببية بين عاملين ومما يؤدي إلي ظهور ارتباط بينهما بشكل أو بآخر.

تختلف طريقة حساب معامل الارتباط بين متغيرين باختلاف مستوى قياس كل منهما . وبعد معامل الارتباط بيرسون rx أشهر الطرق لحساب المعاملات وأكثرها شيوعاً ، فهو يستخدم في إيجاد قيمة معامل الارتباط بين متغيرين فئويين أو نسبيين (نسبي مع نسبي أو فئوي مع فئوي أو نسبي مع فئوي)

طرق حساب الارتباط

1- معامل الاقتران :

يستخدم معامل الاقتران لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهما صفات والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهما مكون من (4) خلايا فقط دون خلايا المجموع نستخدم القانون التالي لمعامل الاقتران :

$$\text{معامل الاقتران} = \frac{أ \times د - ب \times ج}{أ \times د + ب \times ج}$$

أ	ب
ج	د

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالي :

النوع المدخن	ذكور	إناث	مج
يدخن	25	15	40
لا يدخن	5	55	60
مج	30	70	100

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة مع بيان نوع هذا الارتباط ؟

$$\text{معامل الاقتران} = \frac{أ \times د - ب \times ج}{أ \times د + ب \times ج}$$

$$\frac{1300}{1450} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{5 \times 15 + 55 \times 25} = \text{معامل الاقتران}$$

$$0.89 = \text{معامل الاقتران}$$

تحديد نوع الارتباط :

ارتباط طردى قوى .

2- معامل فاي :

يستخدم معامل فاي لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهما صفات أيضاً والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهم مكون من (4) خلايا فقط دون خلايا المجموع نستخدم القانون التالي لحساب لمعامل فاي :

$$\text{معامل فاي} = \frac{a \times d - b \times c}{\sqrt{h \times w \times z \times c}}$$

حيث أ، ب، ج، د، هـ، و، ز، ح
هم خلايا الجدول الرباعي الخلية كما بالشكل التالي :

النوع الفترة	متغير	إناث	المجموع
مؤيد	أ	ب	ح
معارض	ج	د	ز
المجموع	هـ	و	ن

مسأل :

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالي :

النوع المدخن	ذكور	إناث	مج
يدخن	25	15	40
لا يدخن	5	55	60
مج	30	70	100

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة للحصول على القيمة الأقل والأعلى لمعامل الارتباط مع بيان نوع هذا الارتباط ؟

الحل :

الجدول مكون من أربعة خلايا فقط والمتغيران صفات والمطلوب الحصول على القيمة الأقل والأعلى لمعامل الارتباط لذا نستخدم معامل فاي :

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

$$\text{معامل فاي} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{\sqrt{40 \times 60 \times 70 \times 30}}$$

$$\frac{1300}{2245} = \text{معامل فاي}$$

$$\text{معامل فاي} = 0.58$$

تحديد نوع الارتباط :

ارتباط طردي متوسط .

معامل بيرسون للارتباط :

ان اول من وضع مقياسا لتحديد قيمة الارتباط بين الظواهر المقيسة هو كارل بيرسون يعتمد

على العزم المشترك للظاهرتين المرتبطتين حول وسطيهما الحسابي وهو الذي يمثل معدل حاصل ضرب الانحرافات للقيم المشاهدة المتناظرة من الظاهرتين على وسطيهما الحسابي .

وضع بيرسون معاملته الثلث الاول من القرن العشرين فقيمة العزم المشترك للظاهرتين واشارته تدلل على قوه ونوع الارتباط بين الظاهرتين حيث ان الحصلة الحسابية لمجموع حاصل ضرب انحرافات القيم المترادفة عن الوسيطين الحسابيين للظاهرة تكون كبيره .

مقاييس الارتباط بالنسبة للبيانات الكمية

أساسيات مقياس بيرسون للارتباطات:

- يعطينا ملخصاً رقمياً ، لقوة واتجاه العلاقة الخطية بين المتغيرات.
- يتراوح مقياس بيرسون للارتباط بين (-1) و $(+1)$.
- (± 1) تعني وجود علاقة كاملة أو تامة بين المتغيرين.
- صفر لا توجد علاقة بين المتغيرين .
- ± 0.10 علاقة ضعيفة، ± 0.30 علاقة متوسطة، علاقة قوية (بصرف النظر عن علامتها الموجبة أو السالبة).
- العلاقة بين متغيرين يمكن فحصها باستخدام رسم بياني يوضح شكل الانتشار.
- لو العلاقة تامة بين المتغيرين، (± 1) سيكون خطأ مستقيماً
- اذا كانت العلاقة بين المتغيرين تساوي صفر شكل الانتشار يكون نقاط منتشرة في مساحة دائرية دون نمط واضح.
- هل وجود علاقة بين المتغيرين تعني بالضرورة وجود علاقة سببية بينهما، لا ليس بالضرورة، استنتاج السببية من رصد علاقة ارتباطية يتطلب بعض المعلومات الإضافية.

معامل بيرسون للارتباط البسيط:

$$r = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x - \bar{x})^2 \sum (y - \bar{y})^2}}$$

58.04

تدريبات

يفترض أن لدينا ثلاث أزواج من درجات مجموعتين من الطالبات كما في الجدول التالي:

المجموعة الأولى	١	٢	٣
المجموعة الثانية	٢	٥	٦

اوجد/ي ارتباط بيرسون بين درجات المجموعتين

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	س ص	س ^٢	ص ^٢
١	٢	٢	١	٤
٢	٥	١٠	٤	٢٥
٣	٦	١٨	٩	٣٦
٦	١٢	٣٠	١٤	٦٥

$$\frac{n(ع س ص) - (ع س) (ع ص)}{\sqrt{\{ن ع س^2 - 2(ع س) (ع ص) + (ع ص)^2\}}}$$

$$(6 \times 13) - (30 \times 3)$$

$$= 96$$

$$^2(13) - (60 \times 3) \quad ^2(6) - (14 \times 3)$$

يوجد ارتباط طردي موجب قوي بين المتغيرين

تدريب:

احسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات الواردة في الجدول التالي:

المجموعة الأولى	١	٢	٤	٥
المجموعة الثانية	٣	٦	٤	٧

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	س س	س ^٢	ص ^٢
١	٣	٣	١	٩
٢	٦	١٢	٤	٣٦
٤	٤	١٦	١٦	١٦
٥	٧	٣٥	٢٥	٤٩
١٢	٢٠	٦٦	٤٦	١١٠

$$\frac{n(s-s) - \{ (s-s) \}^2}{\{ n(s-s)^2 - 2(s-s) \} - \{ (s-s)^2 \}}$$

$$(20 \times 12) - (66 \times 4)$$

$$0.6 =$$

$$\frac{(20) - (110 \times 4)}{(12) - (46 \times 4)}$$

يوجد ارتباط طردي موجب متوسط بين المتغيرين

• تدريبات

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالي :

النوع	المدخن	ذكور	إناث	مج
يدخن	25	15	40	
لا يدخن	5	55	60	
مج	30	70	100	

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة مع بيان نوع هذا الارتباط ؟

مثال :

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالي :

النوع	المدخن	ذكور	إناث	مج
يدخن	25	15	40	

60	55	5	لا يلحق
100	70	30	مع

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة للحصول
على القيمة الأقل والأعلى لمعامل الارتباط مع بيان نوع هذا
الارتباط ؟

احسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات الواردة في الجدول التالي:

المجموعة الأولى	١	٢	٤	٥
المجموعة الثانية	٣	٦	٤	٧

المحاضرة الثانية عشر؛ مشكلات الجماعات والمهارات في طريقة العمل مع الجماعات

أولاً: أنواع مشكلات الجماعات

يمكن تصنيف أنواع المشكلات وحصرها في ثلاثة أنواع :

١ - مشكلات السلوك والعلاقات الشخصية

٢ - المشكلات الوظيفية

٣ - المشكلات التي تقوم بين الجماعات

١- مشكلات السلوك والعلاقات الشخصية :-

- مما لاشك فيه أن الجماعات لا تسير في خط مستقيم ، بل تواجه بعض المشكلات في أثناء قيامها بالعمل المكلفه به ومحاولتها الوصول إلى أهدافها، وهذا أمر طبيعي لأن الجماعات تتكون من أفراد وللأفراد مشكلاتهم الخاصة .
- يختلف سلوك الأفراد بالنسبة لبعضهم ، ومن الطبيعي أن يتصف سلوكهم باللاتزان الذي يقره المجتمع الذي يعيشون فيه ولأسباب تتعلق بالأفراد وبيئتهم.
- بعض الناس يحاولون استخدام الجماعة لحل مشكلاتهم أو إشباع رغباتهم الشخصية التي تضايق الجماعة وأفرادها ويصبحون عوامل هدم وتفكك بدلا من البناء والتماسك .

- الشخص السلبي الذي يشكو دائماً بضعف الروح المعنوية للجماعة قد يشنت أعضائها، والشخص الذى لا يتحمل المسؤولية ويماطل ولا يؤدى العمل الذى يطلب منه، والشخص الذى يتدخل فيما لا يعنيه والشخص الأناني الذى لا يتعاون مع باقي أفراد الجماعة .
- كل هؤلاء يسببون مشكلات في الجماعة تدعو إلى تعطيلها وعدم تقديمها التقدم المرغوب فيه نحو تحقيق أهدافها المرجوة والواجب هو أننا نعمل على مساعدة هؤلاء الأشخاص ليتكيفوا مع الجماعة ويصبحوا أعضاء صالحين فيها .

- ٢- المشكلات الوظيفية :-

المقصود بالمشكلات الوظيفية المشكلات التى تتعلق بقيام الجماعة بوظيفتها كجماعة تعمل على تحقيق أهدافها ، ويمكن تلخيص المشكلات الوظيفية للجماعة في الآتي :

أ- عدم فهم أهداف وأغراض الجماعة.

ب- عدم تنمية صفات القيادة بين الجماعة.

ج- وجود العشيرات في الجماعة.

د- وجود المنازعات في الجماعة.

هـ- مشكلات الروتين والتنظيم.

أ- عدم فهم أهداف وأغراض الجماعة

- أن أكبر مشكلة تعترض الجماعة وتقف حجر عثرة أمام تماسكها والاحتفاظ بروح معنوية عالية بين أفرادها ووضع برنامج شامل يحقق حاجاتهم ورغباتهم، هو عدم فهم الأعضاء وكذلك الأخصائي لأهداف وأغراض الجماعة بوضوح .

ب- عدم تنمية صفات القيادة بين أعضاء الجماعة

- يجب على أخصائي الجماعة أن يعمل جهد استطاعته في أن ينمى صفات القيادة والاستفادة من ذلك ايجابياً.
- يجب أن لا يقوم أعضاء معينون بالأعمال الخاصة بالجماعة دائماً ، بل يجب أن تتاح الفرصة لجميع الأعضاء لأداء هذه الأعمال بالتناوب على قدر المستطاع ، وأن يدرّب كل شخص في الجماعة على تحمل المسؤولية والقيام بالعمل الذى يوكل إليه في حدود طاقته ومساعدة الأخصائي له .

ج- وجود العشيرات في الجماعة

- أن وجود العشيرات في الجماعة الكبيرة الحجم غالباً يكون سبباً في تفكك الجماعة والقضاء على تماسكها خاصة إذا ما أرادت العشيرة أن تقوم بتأدية أعمال الجماعة دون السماح لبقية أعضائها بالاشتراك في ذلك.
- أو أن تعمل العشيرة على تحقيق أغراضها الذاتية بغض النظر عن برامج الجماعة الموضوعية لصالح بقية الأعضاء والجماعة .
- إن وجود العشيرات في الجماعة ذات الحجم الكبير كثيراً ما يكون سبباً في المشكلات والمتاعب التي تعوق الأعضاء والجماعات على النمو والتقدم .

د- وجود المنازعات في الجماعة

- أن المنازعات داخل الجماعة دائماً ما تعوقها عن التقدم وتحقيق أهدافها خاصة إذا ما اشتد أمرها ، فهي قد تكون السبب في انقسام الجماعة إلى أحزاب تعكر صفو الحياة وتعمل على تفككها .
- لذلك يجب معالجة الخلافات والمنازعات التي تظهر في الجماعة في مراحلها الأولى لكي لا تحتاج إلى الوقت الطويل والمجهود الكبير من أخصائي الجماعة كي يعمل على فضها وإزالة أسبابها .

هـ- مشكلات الروتين والتنظيم

- أن تعقد الروتين والتنظيم الزائد عن الحد في الجماعة يسبب الكثير من المتاعب التي تعوق الأعضاء وخاصة القادة منهم عن سرعة البت في الأمور وأخذ القرارات وتوزيع المسئوليات والاستمتاع ببرامج الجماعة .
- فإن التنظيم الوظيفي الزائد عن الحد الذي يشمل اللجان المتعددة وكثرة القواعد والتعليمات تستنفذ الوقت الطويل من القادة والأعضاء والذي كان من الصالح استخدامه في وضع ومناقشة وتنفيذ الخطط والبرامج المتعلقة بالجماعة .

٣- المشكلات التي تقوم بين الجماعات :-

- أن التنافس بين الجماعات لتحقيق أغراضها الشخصية والاجتماعية كثيراً ما يكون سبباً في إيجاد المشكلات التي تعمل على تفككها، وغالباً ما يتحول هذا التنافس إلى صراع، وتحاول كل جماعة أن تفوز وتسبق الجماعات الأخرى.
- كما أن شعور الجماعة بالعظمة وأنها أحسن الجماعات يشبه المنافسة في إطارها الهدام لأن هذا الشعور يوحى باحتقار الجماعة للجماعات الأخرى وعدم التعاون معها .

ثانياً: أسباب حدوث المشكلات في الجماعة :-

تعددت أسباب المشكلات التي تواجه الجماعة ومنها :-

- ١- أسباب تتعلق بالفرد.
- ٢- عدم المبادرة إلى علاج المشكلات الصغيرة .
- ٣- التنظيم الخطأ أو المغالاة في تنظيم الجماعة.
- ٤- عدم وضوح أغراض الجماعة .
- ٥- زيادة حجم الجماعة.
- ٦- قيام الجماعة بأعمالها بسرعة زائدة.
- ٧- كثرة العمل والإجهاد.
- ٨- سوء توزيع العمل على الأشخاص.
- ٩- عدم الأمانة في تقويم أعمال الجماعة .
- ١٠- عدم اشتراك الجماعة في حل مشكلاتها .
- ١١- عدم فهم الأعضاء لقانون ولائحة الجماعة .

١-أسباب تتعلق بالفرد :

عندما يكون للفرد أو للجماعة مشكلة فإنها توجد عن طريق الناس أي أنها من صنع الإنسان ، وأن شخصاً ما هو المسئول عنها ، وربما يكون أخصائي الجماعة الذي يجب عليه أن ينظر إلى سلوكه في الجماعة وطريقه عمله فيها كما يجب عليه أن يتقصى ليعرف الشخص الحقيقي المسبب للمشكلة ، وهذا يساعد كثيراً على حلها .

٢-عدم المبادرة إلى علاج المشكلات الصغيرة :

أن المشكلات الصغيرة غالباً ما تنمو وتزداد تعقيداً إذا لم تنجح في مواجهتها في أولى مراحلها ، ويجب ألا نعلمد على الخرافة القديمة التي تقول "أن الزمن سيحل هذه المشكلات البسيطة" .

٣- التنظيم الخطأ أو المغالاة في تنظيم الجماعة:

أن تنظيم الجماعة الخطأ أو المغالاة في تنظيمها يخلق المشكلات المتعددة والتي ينتج عنها عدم السرعة في اتخاذ القرارات وعدم توزيع المسئوليات وعدم قيام الأعضاء بما يوكل إليهم من أعمال.

٤- عدم وضوح أغراض الجماعة:

- أن عدم وضوح أغراض الجماعة وفهمها بمعرفة الجماعة والأخصائي له أثر كبير في إيجاد المشكلات المتعددة والتي ينتج عنها تفكك الجماعة، وقد سبق الإشارة إليها في المحاضرة السابقة عن أغراض الجماعة .

٥- زيادة حجم الجماعة :

- كلما زاد عدد أعضاء الجماعة عن الحد المعقول كلما أصبحت العلاقات بين الأفراد علاقات ثانوية وشعروا بشيء من الحرمان وعدم شعورهم بأهميتهم ، هذا الشعور الذى قد يكون سبباً في إيجاد المشكلات المتعددة التى تنتج عن مقاومه الأفراد لتلك الأوضاع .

٦- قيام الجماعة بأعمالها بسرعة زائدة

- أن ظهور المشكلات في الجماعة مرتبط بالسرعة التي تؤدي بها الجماعة أعمالها، لأن قيام الجماعة لإنجاز أعمالها بسرعة زائدة يزيد الاحتمال في الوقوع في أخطاء يمكن ترفيها إذا ما قامت الجماعة بتأدية أعمالها بسرعة معتدلة.

٧- كثرة العمل والإجهاد

تظهر وتزداد مشكلات الجماعات نتيجة للتعب والإجهاد الناتج من كثرة العمل المتواصل ويمكن تلافي هذه المشكلات إذا أخذت الجماعة فترة من الراحة ، فالجماعات كالأفراد تحتاج إلى وقت للراحة واسترجاع نشاطها وقوتها.

٨- سوء توزيع العمل على الأشخاص

- قد تظهر المشكلات في الجماعة نتيجة لسوء توزيع العمل بين الأعضاء بالنسبة إلى قدراتهم وكفايتهم، ولذلك يجب أن تلائم بين الناس والوظائف، ويتم ذلك عن طريق معرفة مؤهلات الأشخاص وقدراتهم ومهاراتهم وكذلك المعلومات والمهارات اللازمة لإنجاز الأعمال المطلوبة .

٩- عدم الأمانة في تقويم أعمال الجماعة

- أن كثيراً من المشكلات يمكن تلافيها إذا قامت الجماعة بتقويم ما قامت به من أعمال وأنشطة وهذا ليس بعمل وقائي من المشكلات فقط ولكنه عمل يزيد من تقدم الجماعة

١٠- عدم اشتراك الجماعة في حل مشكلاتها

- كثيراً ما يزيد الأخصائي مشكلات الجماعة خطورة وذلك بعدم إشراك الجماعة في تحمل المسؤولية نحو دراسة مشكلاتها والإسهام في حلها، ولذا يجب أن يشجع الجماعة على تحمل المسؤولية واتخاذ القرارات حتى تكتسب خبرات تعليمية مفيدة.

١١- عدم فهم الأعضاء لقانون ولائحة الجماعة

- إنه يمكن تلافي الكثير من المشكلات التي تظهر في الجماعة إذا ما قام الأعضاء بمعرفة القانون واللوائح للجماعة، وأن يفهموا الغرض منها، ويجب مراجعتها في فترات مختلفة للتأكد من ملاءمتها للجماعة في مراحل نموها وتطورها .

ثالثاً: معالجة مشكلات الجماعة

ليس من المتوقع معالجة كل المشكلات التي تصادفنا خلال العمل مع الجماعات وسوف نهتم بمعالجة مشكلتين من أهم المشكلات التي تتعرض لها الجماعات وهما :

١- مشكلة قيام عدد قليل من أعضاء الجماعة بأعمال الجماعة على الدوام.

٢- مشكلة المنازعات الداخلية واختلاف الآراء بين أعضاء الجماعة .

١- مشكلة قيام عدد قليل من أعضاء الجماعة بأعمال الجماعة على الدوام

- فإذا ظهرت هذه المشكلة في إحدى الجماعات يجب على الأخصائي الذي يعمل معها أن يتخذ الخطوات الآتية للتصرف فيها :
- دراسة المشكلة بصفه عامة، ليعرف سبب وجودها في الجماعة ومدى وجودها، وهل ينظر إليها بعض الأعضاء أو كلهم على أنها مشكلة، وكذلك شعورها نحوها ولاشك أن دراسة المشكلة مع الجماعة نفسها سيدفع بعض أعضائها إن لم يكن كلهم إلى الاشتراك في وضع حل عملي لها .
- على الأخصائي أن ينظر إلى نواحي مختلفة ، فيجب أن ينظر إلى نفسه ، فقد يكون هو السبب الرئيسي للمشكلة ، لأنه لا يريد أن يتعب نفسه بتدريب أعضاء آخرين للقيام بالعمل ، فيعتمد على تلك الجماعة لنجاح برامجها وهناك جانب آخر يجب أن يهتم به ، وهو جانب أعضاء الجماعة أنفسهم ، فيصبح أن القادة الذين يقومون بكل العمل ويحصلون على الرضاء هم الذين يسيطرون على الجماعة ، ولا يريد إعطاء الفرصة لغيرهم.
- ويمكن للأخصائي أن يحل هذه المشكلة بإيجاد أعمال ومسئوليات أخرى على مستوى أعلى في المؤسسة أو المجتمع المحلي أما الأعضاء الآخرين الذين ليس لهم دور فيجب على الأخصائي تشجيعهم ومنحهم الفرصة للتدريب.
- وبمواجهة الأخصائي للمشكلة ، ودراستها من جميع وجودها يمكنه أن يضع الخطة اللازمة لحلها ، وأن يعمل قائمة لحصر جميع الوظائف التي يجب على الجماعة أن تقوم بها والأشخاص القائمين بها وكذلك الأشخاص الذين لم يقوموا بتحميل أية مسئوليات للجماعة تسهل أمامه عملية اشتراك جميع أعضاء الجماعة في الأعمال المختلفة بطريقة دورية ومنظمة .

٢- مشكلة المنازعات الداخلية واختلاف الآراء داخل الجماعة

- ومن التجارب التي مرت بمن يعملون مع الجماعات أمكن حصر بعض القواعد التي تساعد على حسن التصرف في مواقف المنازعات والاختلافات في الجماعة ويمكن تلخيصها في الآتي :
- أ- يجب على الأخصائي أن يذكر موضوع الخلاف بصراحة للجماعة .
- ب- يجب على الأخصائي أن يحدد ويركز اهتمامه بالمشكلة وليس بالأشخاص أصحاب المشكلة لأنه إذا تدخل في أمر الشخصيات فقد يزيد الموقف حدة كما أنه قد يفقد السيطرة على الموقف .
- ج- يجب على الأخصائي أن يهتم بالبحث عن الأسباب الحقيقية للاختلاف، كما يجب عليه أن يبحث أيضاً عن النقاط البسيطة التي يتفق عليها الطرفان لأنها هي أصلح مادة يمكن استخدامها للتوفيق والتقريب بين وجهات
- د- يجب على الأخصائي ألا يتحيز إلى فريق .
- هـ- يجب على الأخصائي ألا يكثر من التحدث عن المشكلة أو النقطة المثار حولها الخلاف إذا ما وصلت الجماعة إلى حل لها، بل عليه أن يسرع إلى القيام بأي عمل آخر .

رابعاً: المعلومات والمهارات المطلوبة لأخصائي طريقة العمل مع الجماعات

- يحتاج الأخصائي إلى مجموعة من المعلومات والمهارات حتى تحقق الجماعة أهدافها ومستويات من النمو في طريقة العمل مع الجماعات ويتحقق ذلك من خلال :

أ- المعلومات المطلوبة لأخصائي طريقة العمل مع الجماعات.

ب- المهارات الأساسية في طريقة العمل مع الجماعات .

ج- القدرات والاهتمامات المهنية والعلمية .

أ- **المعلومات المطلوبة لأخصائي طريقة العمل مع الجماعات.**

١- الوعي بمفهوم عملية التعليم من حيث الترابط النظري والتطبيقي والميداني ومعرفة الحاجات الإنسانية وحق الفرد في تحقيق ذاته .

٢- معرفة مصادر الرعاية والخدمة الاجتماعية المتوفرة في المجتمع مع إلمام وافى بأنظمتها ومعاملاتها .

٣- مفهوم واضح لمهنة الخدمة الاجتماعية كمنهج علمي وأسلوب مهني وميدان عمل له أبعاده وأهدافه العلاجية والوقائية والإنمائية.

٤- معرفة المبادئ العامة التي تحكم المنهج العلمي في عملية التعلم .

٥- معرفة بالمبادئ التي تحكم سلوك الأفراد والجماعات وتفاعلهم

٦- معرفة أسس تكوين العلاقات المهنية والاجتماعية .

٧- معرفة نشأة الخدمة الاجتماعية المعتمدة والفلسفات المستمدة منها وأبعاد تطورها

٨- معرفة التشريعات الاجتماعية التي تخدم الأعضاء والجماعات.

٩- معرفة إمكانيات وموارد المؤسسة والبيئة.

١٠- توضيح أهمية فهم العادات السائدة في المجتمع المحلي.

طلابي الأعزاء

هل هناك مهارات أساسية يجب على أخصائي الجماعة معرفتها وتطبيقها ؟

ب- المهارات الأساسية في طريقة العمل مع الجماعات .

وتظهر مهارة الأخصائي أكثر وضوحاً عندما يندمج فعلاً في عملية المساعدة مع الجماعة ويمكن تلخيص المهارات الأساسية للأخصائي فيما يلي :

١- المهارة في إنشاء علاقات مهنية ايجابية .

٢- المهارة في تحليل الموقف الجماعي .

٣- المهارة في مشاركة الجماعة .

٤- المهارة في تفهم مشاعر الجماعة .

٥- المهارة في تطوير البرامج .

٦- المهارة في الانتفاع بموارد المؤسسة والمجتمع .

وسوف يتم شرح ثلاثة منهم بالتفصيل كما يلي:-

١-المهارة في إنشاء علاقات مهنية إيجابية_____وتتضمن:

- ينبغي أن يتمتع الأخصائي بمهارة في اكتساب الجماعة وتقبلها، ومن ناحية أخرى ينبغي أن يرتبط بالجماعة على أسس مهنية إيجابية .
- ينبغي أن يكون الأخصائي على مهارة كافية تجعله قادراً على مساعدة أفراد الجماعة على تكوين علاقات ودية متبادلة فيما بينهم والمشاركة في الأهداف العامة للجماعة .

الدلائل التي تشير إلى نمو العلاقة المهنية داخل الجماعة:

- إقبال الجماعة على الأخصائي وتخلصها من التوتر.
- زيادة إقبال الجماعة على المشاركة والتعاون.
- استمرار مواظبة الأعضاء وسرعة وصولهم إلى مكان الاجتماع.
- استعداد الجماعة لقبول أعضاء جدد.

٢-المهارة في مشاركة الجماعة

- ينبغي أن يكون الأخصائي قادراً على تحديد الدور الذي يقوم به في الجماعة وتفسيره وتحمل مسؤولياته وتعديله إذا لزم الأمر.
- ينبغي أن يكون الأخصائي على مهارة كافية في مساعدة أعضاء الجماعة على التعاون واكتشاف القيادات وتحمل مسؤوليات النشاط الذي يقومون به واتخاذ موقف إيجابي منه.

٣-المهارة في تطوير البرنامج

- ينبغي أن يكون الأخصائي قادراً على توجيه تفكير الجماعة حتى يمكن اكتشاف وتفهم ميول الجماعة وحاجاتهم.
- ينبغي أن يكون الأخصائي ماهراً في مساعدة الجماعة على تطوير البرامج التي تحتاج إليها كوسيلة لإشباع حاجاتها.

ج- القدرات والاهتمامات المهنية والعلمية

ونقصد بها تلك القدرات التي تدخل في نطاق ممارسة طريقة العمل مع الجماعات والعمل الميداني حيث أنها تكمل عملية التعلم والبناء الذاتي وهي:

- ١- القدرات المهنية والعلمية.
- ٢- الاهتمامات المهنية والعلمية وتشمل :
- العمل على تطوير مهنة الخدمة الاجتماعية.

- الرغبة في تطوير الشخصية والذات المهنية.

١- القدرات المهنية والعلمية وتشمل:

- القدرة على تقبل الآخرين على حسب مستواها وحيث هم ومقابلة ذلك باحترام وثقة .

- الوعي بضرورة عدم الانحياز لفرد أو لفئة معينة والقدرة على التسامح بالنسبة للجنس أو للعنصر أو الدين .

- القدرة على التعاون والمشاركة بصورة بناءة مع الزملاء.

- القدرة على التكيف بسهولة مع الظروف المختلفة.

ثالثاً : القدرات والاهتمامات المهنية والعلمية :

٢- الاهتمامات المهنية والعلمية وتشمل:

- العمل على تطوير مهنة الخدمة الاجتماعية من خلال :

☞ كيفية شرح المفاهيم المهنية.

☞ متابعة التطورات المستجدة.

☞ تشجيع اللقاءات بين العاملين والدارسين.

☞ توفير البيانات والنشرات.

- الرغبة في تطوير الشخصية والذات المهنية من خلال :

☞ الاشتراك بدورات وحلقات دراسية ومؤتمرات.

☞ متابعة عملية التعلم الذاتي من خلال المطالعة والدراسة .

☞ متابعة عملية الاهتمام بالتطورات المستجدة من خلال الزيارات واللقاءات مع العاملين في حقل المهنة.

انتهى

المحاضرة الثالثة عشر ::

تابع التحليل الاحصائي للبيانات السكانية {التحليل الديموغرافي}

معدل الخصوبة الكلية (TFR) Total Fertility Rate

عبارة عن العدد الكلي للأطفال الذين تنجبهم ألف امرأة حتي نهاية فترة خصوبتهن إذا سرن علي ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في الإنجاب

يمكن قياس معدل الخصوبة الكلية (TFR) Total Fertility Rate

باستخدام جدول قياس معدلات الخصوبة العمرية علي النحو التالي :

$$\text{معدل الخصوبة الكلية} = 5 \times \left(\frac{\text{م ا}}{\text{س ث ا}} \right) \times 1000$$

= مجموع

م ا = عدد المواليد لإناث في عمر ا

س ث ا = عدد الإناث في عمر ا

تنبيه : تم ضرب مجموع معدلات الخصوبة العمرية $\times 5$ باعتبار أن طول الفئة هنا يساوي خمس سنوات

أي : معدل الخصوبة الكلية = طول الفئة $\times$ مجموع معدلات الخصوبة العمرية

مثال : الجدول التالي رقم (٦ - ٤) يوضح كيفية قياس معدل الخصوبة العامة والخصوبة العمرية والخصوبة الكلية بالنسبة لدولة ما

العمر	عدد المواليد (١)	عدد الإناث (٢)	معدل المواليد العمري (٣) = (١) $\div$ (٢) $\times 1000$
١٥ - ١٩	٨٠٠٠	٥٠٣٠٩	١٥٩.٠
٢٠ - ٢٤	١٨٠٠٠	٤٧٠١٥	٣٨٢.٩
٢٥ - ٢٩	١٦٠٠٠	٤٢٩١٨	٣٧٢.٨
٣٠ - ٣٤	١١٠٠٠	٣٧٧٦٤	٢٩١.٣
٤٥ - ٢٩	٧٧٠٠	٣٢٥٦٨	٢٣٦.٤
٤٠ - ٤٤	٢٧٠٠	٣٦٥٧٣	١٠١.٦
٤٥ - ٤٩	٣٨٠	٢٠٩٠٨	١٨.٢
المجموع ١٥ - ٤٩	٦٣٧٨٠	٢٥٨٠٥٥	١٥٦٢.٢ = ٣
معدل الخصوبة العامة = (مجموع المواليد $\div$ مجموع الإناث) $\times 1000$			
معدل الخصوبة العامة = (٦٣٧٨٠ $\div$ ٢٥٨٠٥٥) $\times 1000$ = ٢٤٧.٢			

معدل الخصوبة الكلية (TFR) = $5 \times (2) = 1062.2 \times 5 = 7811$

تفسير

١- ماذا يعني معدل الخصوبة الكلية = ٧٨١١؟

يعني أن العدد الكلي للأطفال الذين تنجبهم ألف امرأة حتي نهاية فترة خصوبتهن يبلغ ٧٨١١ مولودا إذا سرن علي ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في الإنجاب أي بواقع حوالي ثمانية أطفال للمرأة الواحدة

٢- ماذا يعني أن متوسط العدد الكلي للأطفال الذين تنجبهم ألف امرأة في العام يبلغ حوالي ٢٤٧ طفلاً

معدل الخصوبة الزوجية العامة General Marital Fertility Rate

وهو عبارة عد عدد المواليد (شرعيين وغير شرعيين) بالنسبة لألف امرأة متزوجة عمر ١٥ - ٤٩

$$1000 \times \left(\frac{\text{م}}{\text{س ث ز ١٥ - ٤٤}} \right) = \text{المعادلة معدل الخصوبة الزوجية العامة}$$

م = عدد المواليد كافة

س ث ز ١٥ - ٤٤ = عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤)

$$1000 \times \left(\frac{\text{م}}{\text{س ث ز ١٥ - ٤٤}} \right) = \text{معدل الخصوبة العامة الشرعية}$$

م ش = عدد المواليد الشرعيين

س ث ز ١٥ - ٤٤ = عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤)

مثال : استخدام البيانات التالية لقياس معدل الخصوبة الزوجية العامة ومعدل الخصوبة العامة الشرعية

عدد المواليد	عدد المواليد الشرعيين	عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)
--------------	-----------------------	----------------------------

٢٦٠٠٠٠	٥٨٥٨٠	٦٣٧٨٠
--------	-------	-------

$$\text{الحل: معدل الخصوبة الزوجية العامة} = 1000 \times \left(\frac{\text{م}}{\text{س ث ز ١٥ - ٤٤}} \right)$$

م = عدد المواليد كافة

س ث ز ١٥ - ٤٤ = عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤)

$$\text{معدل الخصوبة الزوجية العامة} = 1000 \times \left(\frac{63780}{260000} \right) = 245.3$$

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 1000 \times \left(\frac{\text{م}}{\text{س ث ز ١٥ - ٤٤}} \right)$$

م ش = عدد المواليد الشرعيين

س ث ز ١٥ - ٤٤ = عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤)

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 1000 \times \left(\frac{58580}{260000} \right) = 225.3$$

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 1000 \times \left(\frac{58580}{260000} \right) = 225.3$$

قياس معدل الخصوبة بناء علي معلومات مستقاة من الإحصاء العام أو المسوحات السكانية

المقياس المعمول به لقياس معدل الخصوبة هو نسبة السكان عمر أقل من ٥ سنوات إلي نسبة النساء عمر ١٥ - ٤٩ ويسمي نسبة الأطفال للنساء Woman Ratio Child أو معدل الخصوبة العامة General fertility Rate

$$\text{المعادلة : نسبة الأطفال للنساء} = 1000 \times \left(\frac{\text{م ٤ - ٠}}{\text{س ث ١٥ - ٤٩}} \right)$$

م - ٠ = عدد السكان عمر أقل من ٥ سنوات

س ث ١٥ - ٤٩ = عدد النساء عمر ١٥ - ٤٩

مثال : استخدام البيانات التالية الخاصة بتعداد سكاني لدولة ما لقياس نسبة الأطفال للنساء Child-Woman Ratio (أو معدل الخصوبة العامة General Fertility

عدد السكان عمر أقل من ٥ سنوات	عدد النساء عمر ١٥ - ٤٩
٢٤٠٠٠٠٠	٢٨٠٠٠٠٠

$$\text{الحل : نسبة الأطفال للنساء} = 1000 \times \left(\frac{2400000}{2800000} \right) = 857.1$$

قياس معدلات الخصوبة من بيانات المسموح السكانية :

في المسوح السكانية العينة العشوائية غالباً ما يكون هناك سؤال عن مجموع عدد المواليد الذين أنجبته المرأة Children Ever Born حتي تاريخه المسح العيني السكاني من هذه البيانات يمكن استخراج المعدلات السابقة معدل الخصوبة العمرية ، معدل الخصوبة الزوجية ، معدل الخصوبة العامة وغيرها :

معدل التناسل Reproduction Rate

يقيس العدد الكلي لمواليد إناث الذين تنجبهم رعييل من الإناث Cohort وهو يختلف عن معدل الخصوبة الكلي Total Fertility Rate إلي معدل للتناسل :

إذا كان لدينا معدل الخصوبة الكلي (TFR) Total Fertility Rate ونود تحويله إلي معدل للتناسل المجمع (GRR) Cross Reproduction Rate نضرب معدل الخصوبة في نسب الأطفال الإناث في السكان

$$\text{المعادلة: معدل التناسل المجمع} = \text{ف} \times \left(\frac{\text{م ث}}{\text{م ذ ث}} \right) \times 1000 \times \left(\frac{\text{م ذ ث}}{\text{س ث}} \right)$$

Σ = مجموع

م ذ ث = عدد المواليد ذكور وإناث

م ث = عدد المواليد الإناث

س ث = عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤) ف = طول الفئة

مثال: الجدول التالي رقم (٦ - ٥) يوضح كيفية قياس معدل الخصوبة العامة والخصوبة العمرية والخصوبة الكلية ومعدل التناسل المجمع بالنسبة لدولة ما.. جدول رقم (٦ - ٥)

العمر طول الفئة (ف) = ٥ سنوات	عدد المواليد (١)	عدد الإناث (٢)	معدل المواليد العمري (٣) = (١) ÷ (٢) × ١٠٠٠
١٩ - ١٥	٨٠٠٠	٥٠٣٠٩	١٥٩.٠
٢٤ - ٢٠	١٨٠٠٠	٤٧٠١٥	٣٨٢.٩

٢٥ - ٢٩	١٦٠٠٠	٤٢٩١٨	٣٧٢.٨
٣٠ - ٣٤	١١٠٠٠	٣٧٧٦٤	٢٩١.٢
٣٥ - ٣٩	٧٧٠٠	٣٢٥٦٨	٢٣٦.٤
٤٠ - ٤٤	٢٧٠٠	٣٦٥٧٣	١٠١.٦
٤٥ - ٤٩	٣٨٠	٢٠٩٠٨	١٨.٢
المجموع ١٥ - ٤٩	٦٣٧٨٠	٢٥٨٠٥٥	١٥٦٢.٢ = ٣
معدل الخصوبة العامة = (مجموع المواليد ÷ مجموع الإناث) × ١٠٠٠			
معدل الخصوبة العامة = (٦٣٧٨٠ ÷ ٢٥٨٠٥٥) × ١٠٠٠ = ٢٤٧.٢			
معدل الخصوبة الكلية (TFR) = ٧٨١١ = ١٥٦٢.٢ × ٥ (٣)			
إذا كانت نسبة المواليد إناث بالنسبة لمجموع المواليد ٠.٤٨			
معدل التناسل المجل = ٥ × ٠.٤٨ × ٥ (٣) = ٣٣٧٤٩ = ١٥٦٢.٢ × ٠.٤٨			

طريقة قياس معدل التناسل المجل من بيانات الحدود السابق :

المعطيات: معدل الخصوبة الكلية (TFR) = 7811

طول الفئة = ٥

نسبة المواليد إناث بالنسبة لمجموع المواليد = 0.48

$$\text{معدل التناسل المجل} = \text{ف} \times \left\{ \frac{\text{م ذ ث}}{\text{م ذ ث}} \right\} \times \left\{ \frac{\text{م ذ ث}}{\text{س ث}} \right\} \times 1000$$

مجموع = ٣

م ذ ث = عدد المواليد ذكور وإناث

م ث = عدد المواليد الإناث

س ث = عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)

ف = طول الفئة

$$\left\{ \frac{\text{م ذ ث}}{\text{س ث}} \right\} \exists = \text{معدل الخصوبة الكلية}$$

$$\exists = \text{مجموع}$$

$$\text{م ذ ث} = \text{عدد المواليد ذكور وإناث}$$

$$\text{س ث} = \text{عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)}$$

$$\text{معدل التناسل المجمع} = \text{ف} \times \left\{ \frac{\text{م ث}}{\text{م ذ ث}} \right\} \exists \times \left\{ \frac{\text{م ذ ث}}{\text{س ث}} \right\} \times 1000$$

أي : نسب الأطفال بالنسبة لمجموع المواليد (إناث وذكور) . مضروباً في معدل الخصوبة الكلية .

فإذا كان طول الفئة = ٥ فإن المعادلة تصبح علي النحو التالي :

$$\text{معدل التناسل المجمع} = \text{ف} \times \left\{ \frac{\text{م ث}}{\text{م ذ ث}} \right\} \exists \times \left\{ \frac{\text{م ذ ث}}{\text{س ث}} \right\} \times 1000$$

$$\text{م ث} = \text{عدد المواليد الإناث}$$

$$\text{م ذ ث} = \text{عدد المواليد ذكور وإناث}$$

$$\text{س ث} = \text{عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)}$$

$$\text{معدل التناسل المجمع} = 5 \times \left\{ \frac{30614}{63780} \right\} \times \left\{ 7811 \right\} = 3749.3$$

التفسير: ١- ماذا يعني معدل التناسل المجمع = ٣٧٤٩.٣ ؟

هذا يعني ان العدد الكلي للطفال الإناث الذين تنجبهم ألف امرأة حتي نهاية فترة خصوبتهن يبلغ حوالي ٤٧٤٩ مولوداً انثي إذا سرن علي ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في إنجاب . أي بواقع حوالي أربعة أطفال من المواليد الإناث للمرأة الواحدة .

إذا كانت البيانات متوفرة عن المواليد إناث يمكن قياس معدل التناسل المجمع مباشرة علي النحو التالي :

$$\text{معدل التناسل المجمع} = \text{ف} \times \left\{ \frac{\text{م ث}}{\text{س ث}} \right\} \times 1000$$

$\Sigma =$ مجموع

م ث = عدد المواليد الإناث

س ث = عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)

ف = طول الفئة العمرية

يمكن قياس معدل التناسل المجمع مباشرة إذا كانت البيانات متوفرة عن المواليد الإناث كما في الجدول رقم (٦ - ٥) علي النحو التالي : جدول رقم (٦ - ٥)

العمر (١)	عدد المواليد الإناث (٢)	عدد الإناث (٣)	معدل المواليد العمري = (٢) + (٣) ١٠٠٠ ×
١٥ - ١٩	٣٨٤٠	٥٠٣٠٩	٧٦.٣
٢٠ - ٢٤	٨٦٤٠	٤٧٠١٥	١٨٣.٨
٢٥ - ٢٩	٧٦٨٠	٤٢٩١٨	١٧٨.٩

٢٠ - ٢٤	٥٢٨٠	٣٧٧٦٤	١٣٩.٨
٢٥ - ٢٩	٣٦٩٦	٣٢٥٦٨	١١٣.٥
٤٠ - ٤٤	١٢٩٦	٣٦٥٧٣	٤٨.٨
٤٥ - ٤٩	١٨٢	٢٠٩٠٨	٨.٧
المجموع ١٥ -	٣٠٦١٤	٢٥٨٠٥٥	٣ (٤) = 749.8
معدل التناسل المجل ج طول الفئة × (٤) = ٧٤٩.٨ × ٥ = ٣٧٤٩			

مقاييس الوفيات

* تعريف الوفيات :

عرفت منظمة الصحة العالمية الوفاة بانها الاختفاء الكلي لكل مظاهر الحياة في أي وقت بعد ان يولد الفرد حياً

World Organization Official Records No 28,1950 P.17

هذا التعريف لا يشمل الولادات الميتة Fetal Death بصرف النظر عن مدة الحمل .

المقاييس :معدل الوفيات الخام Crude Death Rate

عبارة عن عدد الوفيات بالنسبة لألف من السكان

$$\text{المعادلة : معدل الوفيات الخام} = 1000 \times \left\{ \frac{\text{ف}}{\text{س}} \right\}$$

ف = عدد الوفيات

س = عدد السكان الكلي

مثال استخدام السانات التالية لقياس معدل الوفيات الخام لدولة ما

عدد السكان في المنطقة	عدد الوفيات
١٥٠٠٠٠٠	١٠٠٠

$$\text{الحل : معدل الوفيات الخام} = 1000 \times \left\{ \frac{\text{ف}}{\text{س}} \right\}$$

ف = عدد الوفيات

س = عدد السكان الكلي

$$6.7 = 1000 \times \left\{ \frac{10000}{1500000} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام}$$

معدل الوفيات الخام الشهري Monthly Crude Darth Rate

هناك اهتمام لمعرفة حجم تباين الوفيات في فترات زمنية أقل من عام خاصة في حالة حدوث كوارث غير مألوفة في بعض شهور السنة . فمعدل الوفيات الخام لا يمكن مقارنتها من شهر إلي شهر لاختلاف عدد أيام الشهور . ولجعل المقارنة ممكنة فإن عدد الوفيات في شهر معين يحول إلي قاعدة سنوية قبل قياس المعدلات وذلك بترجيح عدد الوفيات في شهر معين وذلك بضربه في نسبة عدد الأيام في سنة معينة إلي عدد أيام ذلك الشهر ثم قسمة الناتج علي عدد السكان الكلي في ذلك الشهر.

معدل الوفيات الخام الشهري Monthly Crude Darth Rate

هناك اهتمام لمعرفة حجم تباين الوفيات في فترات زمنية أقل من عام خاصة في حالة حدوث كوارث غير مألوفة في بعض شهور السنة . فمعدل الوفيات الخام لا يمكن مقارنتها من شهر إلي شهر لاختلاف عدد أيام الشهور . ولجعل المقارنة ممكنة فإن عدد الوفيات في شهر معين يحول إلي قاعدة سنوية قبل قياس المعدلات وذلك بترجيح عدد الوفيات في شهر معين وذلك بضربه في نسبة عدد الأيام في سنة معينة إلي عدد أيام ذلك الشهر ثم قسمة الناتج علي عدد السكان الكلي في ذلك الشهر.

$$1000 \times \left\{ \frac{\frac{\text{ف ش ا ع} \times \text{ا}}{\text{ن ش ا}}}{\text{س ش ا}} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام الشهري} \quad \text{المعادلة:}$$

ف ش ا = عدد الوفيات في شهر ش من عام ا

ن ش ا = مجموع عدد الأيام في شهر ش من عام ا

س ش ا = مجموع عدد السكان في شهر ش من عام ا

ع ا = مجموع عدد الأيام في عام ا

مثال : استخدام البيانات التالية لقياس معدل الوفيات الخام الشهري لدولة ما لشه
سبتمبر من عام ١٩٩٥

عدد أيام شهر سبتمبر (ن ش ا)	عدد أيام عام ١٩٩٥ (ا ع)	عدد الوفيات في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ (ف ش)	عدد السكان في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ (س ش ا)
٣٠	٣٦٥	٩٠٠٠	٥٦٢٥٠٠٠٠

$$1000 \times \left\{ \frac{\frac{\text{م ش ا ع} \times \text{ا}}{\text{ن ش ا}}}{\text{س ش ا}} \right\} = \text{الحل : معدل الوفيات الخام عن شهر سبتمبر}$$

ف ش ا = عدد الوفيات في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

ن ش ا = مجموع عدد الأيام في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

س ش ا = مجموع عدد السكان في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

ع ا = مجموع عدد الأيام في عام ١٩٩٥ م

معدل المواليد الخام الشهري لدولة ما لشهر سبتمبر من عام ١٩٩٥

$$\text{معدل المواليد الخام لشهر سبتمبر 1995} = \left\{ \frac{365 \times 10000}{30} \right\} \div 56250000 \times 1000 = 2$$

يعيب معدل الوفيات ان لا يصنف الوفيات حسب فئات العمر المختلفة وبالطبع هناك اهمية كبرى لتصنيف الوفيات حسب فئات العمر المختلفة لأنه يستخدم لتسليط الضوء علي الموقف الصحي في القطر موضع الدراسة . وذلك الارتباط الموقف الصحي بوفيات الأعمار المختلفة خاصة الوفيات في مرحلة الطفولة . لذا استحدث الديمغرافيون معدلاً آخر خاص بكل فئة عمرية ، (ولكل نوع) يسمى معدل الوفيات العمري (والنوعي)

معدل الوفيات العمري Age Specific Death Rate

وهو عبارة عن الوفيات بالنسبة لألف من السكان في فئة عمرية

$$\text{معدل الوفيات العمري} = \left\{ \frac{1000 \times \text{ف ا}}{\text{س ا}} \right\}$$

ف ا = عدد الوفيات للسكان في عمر ا

س ا = عدد السكان في عمر ا

مثال : الجدول التالي رقم (٦ - ٨) يوضح كيفية قياس معدل الوفيات العمرية بالنسبة لدولة ما (جدول رقم ٦ - ٨)

العمر	عدد السكان (١)	عدد الوفيات (٢)	معدل الوفيات العمرية $1000 \times (١) \div (٢) = (٣)$
٤ - ١	٥١٠٠٠	٤٥٠٠	٨٨.٢
١٤ - ٥	٢٠٠٠٠٠	١٥٠٠	٧.٥

١٠	٤٠٠	٤٠٠٠٠٠	٢٤ - ١٥
١.٣	٢٠٠	٢٢٠٠٠٠	٢٤ - ٢٥
١.٩	٢٠٠	١٦٠٠٠٠	٤٤ - ٢٥
٢.٢	٤٠٠	١٢٠٠٠٠	٥٤ - ٤٥
٥.٦	٥٠٠	٩٠٠٠٠	٦٤ - ٥٥
١٦.٠	٨٠٠	٥٠٠٠٠	٤٧ - ٦٥
٢٢.٢	١٠٠٠	٢٠٠٠٠	٧٥ فاكتر
١٠٠.٠	١٥٠٠	١٥٠٠٠	المجموع
	١١٢٠٠	١٢٤٦٠٠٠	

معدل الوفيات الخام = $١٢٤٦٠٠٠ \div (١٠٠٠ \times ١١٢٠٠) = ٢.٨$

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{فا ١}}{\text{س ١}} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام}$$

$$8.3 = 1000 \times \left\{ \frac{11200}{1346000} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام}$$

مقاييس الهجرة Migration

تنقسم الهجرة إلى قسمين رئيسيين هما :

الهجرة الداخلية Internal Migration، الهجرة الدولية Intercalation Migration

مقاييس الهجرة معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة Cross immigration Rate

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{ج ف}}{\text{س}} \right\} = \text{معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة}$$

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

س = عدد السكان الكلي

معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة Cross Emigration Rate

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{ج غ}}{\text{س}} \right\} = \text{معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة}$$

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين إلى منطقة معينة

س = عدد السكان الكلي

معدل الهجرة الصافية (Net immigration Rate (or Net Emigration Rate)

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{ج} - \text{ف}}{\text{س}} \right\} = \text{معدل الهجرة الصافية}$$

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين إلى منطقة معينة
س = عدد السكان الكلي

مثال : الجدول التالي يوضح كيفية قياس معدل الهجرة الوافدة ، ومعدل الهجرة المغادرة ، ومعدل الهجرة الصافية بالنسبة لدولة أفريقية ما

عدد السكان (١)	عدد المهاجرين الوافدين	عدد المهاجرين المغادرين (٣)	معدل الهجرة الوافدة (٤) $(١) \div (٣) =$ $١٠٠٠ \times ($	معدل الهجرة المغادرة (٥) $(١) \div (٣) =$ $١٠٠٠ \times ($	معدل الهجرة الصافية $(٦) = (٤)$ $\div (٣) - ($ $\times (١)$ ١٠٠٠
٣٤٠٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	١.٢	٣٥.٩	-٣٤.١

$$1.2 = 1000 \times \left\{ \frac{40000}{34000000} \right\} = \text{معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة}$$

$$45.9 = 1000 \times \left\{ \frac{1200000}{34000000} \right\} = \text{معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة}$$

$$45.9 = 1000 \times \left\{ \frac{1200000 - 40000}{34000000} \right\} = \text{معدل الهجرة الصافية}$$

الزيادة والنقص في السكان :

المعدل الخام للزيادة الطبيعية Crude Natural Increase Rate

تقيس الفرق بين المواليد والوفيات هذا المعدل يعطي مؤشرا مباشرا لتوضيح مدى سرعة نمو السكان نتيجة للزيادة الطبيعية Natural Increase إذا زاد عدد المواليد علي الوفيات سيكون المعدل موجبا ، وإذا زاد عدد الوفيات علي المواليد سيكون المعدل سالبا

يتأثر المعدل الخام للزيادة الطبيعية بالتركيب العمري للسكان ، فإذا كانت هناك نسبة عالية من السكان في فئة الشباب فستكون هناك نسبة عالية من المواليد ونسبة منخفضة من الوفيات ، وعليه فسيكون المعدل مرتفعا وإذا كانت هناك نسبة قليلة من السكان في فئة الشباب فستكون هناك نسبة أقل من المواليد ونسبة أعلى من الوفيات ، وبالتالي فسيكون المعدل منخفضا

الزيادة (أو النقص) الطبيعي في السكان = عدد المواليد - عدد الوفيات

الزيادة (أو النقص) الطبيعي في السكان = م - ف

م = عدد المواليد

ف = عدد الوفيات

الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان .

* الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي في السكان =

أعداد الهجرة الوافدة - أعداد الهجرة المغادرة

* الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي في السكان = ج - ف - ج غ

* ج - ف = عدد المهاجرين الوافدين إلي منطقة معينة

* ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

* الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان

* الزيادة (أو النقص) في السكان = { م - ف } + { ج - ج غ }

* م = عدد المواليد

* ف = عدد الوفيات

* ج - ف = عدد المهاجرين الوافدين إلي منطقة معينة

* ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

* الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان

مثال : البيانات التالية خاصة بقطر ما . في الاتي : الزيادة (أو النقص) الطبيعي ، الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي ، الزيادة (أو النقص) في السكان

عدد المواليد بالآلاف (١)	عدد الوفيات بالآلاف (٢)	المهاجرين الوافدين بالآلاف (٣)	المهاجرين المغادرين بالآلاف (٤)	الزيادة (أو النقص) الطبيعي بالآلاف (٥) = (١) - (٢)	الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي بالآلاف (٦) = (٣) - (٤)	الزيادة (أو النقص) في السكان بالآلاف (٧) = (١) - (٢) + (٣) - (٤)
١٩٠٠	٦٧٤	٨٠	٥٠٠	١٢٢٦	- ٤٢٠	٨٠٦

الزيادة (أو النقص) الطبيعي في السكان = م - ف

م = عدد المواليد

ف = عدد الوفيات

الزيادة (أو النقص) الطبيعي في السكان بالآلاف = ١٩٠٠ - ٦٧٤ = ١٢٢٦

الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي (بالآلاف) = ج - ف - ج غ

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلي منطقة معينة

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

الزيادة (أو النقص) غير الطبيعي (بالآلاف) = ٨٠ - ٥٠٠ = - ٤٢٠

الزيادة (أو النقص) في السكان = { م - ف } + { ج ف - ج غ }

م = عدد المواليد

ف = عدد الوفيات

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلي منطقة معينة

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

الزيادة (أو النقص) (بالآلاف) = { ٦٧٤ - ١٩٠٠ } + { ٨٠ - ٥٠٠ } = ٨٠٦

تقدير حجم السكان :

أهمية تقدير حجم السكان :

* تقدير حجم السكان مهم جداً في اتخاذ قرارات بشأن إنشاء الكثير من المشروعات الاقتصادية والاجتماعية والخدمية . وبالطبع فإن أهم وسيلة لتوفير معلومات عن السكان هو إجراء التعداد السكاني . ولكن التعداد السكاني يتطلب توفر الكثير من الإمكانيات المادية والبشرية قد لا تتوفر بالنسبة للكثير من دول العالم حتي الغنية منها . كما يتطلب عملاً شاقاً لإتمامه . لذا لجأ الديمغرافيون للاستعاضة جزئياً عن إجراء التعداد السكاني

في كل عام باستخدام اساليب رياضية لتقدير حجم السكان . تركز التقديرات السكانية بصفة عامة علي التعدادات السكانية

* هناك عدة أساليب لتقدير حجم السكان نختار من بينها طريقة واحدة مبسطة وهي تتمثل في طريقة المتوالية العددية هذه الطريقة تنطلق من مسلمة مفادها أن السكان يتزايدون بمقدار ثابت من عام لعام آخر . هذه الطريقة تتطلب توفر بيانات عن تعدادين للسكان .

طريقة المتوالية العددية في تقدير حجم السكان :

المعادلة : حجم السكان (س ن) = س ب + { ن × ق }

س ن = عدد السكان في عام ن

س ب = عدد السكان في عام الأساس ب (البداية) ، ن = مقدار الفترة الزمنية منذ التعداد في عام الأساس إلي السنة المراد تقدير ، ق = مقدار الزيادة السنوية في عدد السكان

مثال : استخدام البيانات التالية لتقدير عدد السكان في قطر ما في سبتمبر ٢٠١٠ م (العام المراد تقدير حجم سكانه)

حجم السكان في تعداد عام الأساس (مايو ١٩٩٠ م) (بالآلاف)	حجم السكان في التعداد الثاني (أكتوبر ٢٠٠٥ م) (بالآلاف)	العام المراد تقدير حجم سكانه (سبتمبر ٢٠١٠ م) (بالآلاف)
٢٥٠٠٠	٤٠٠٠٠	؟؟؟؟؟؟؟؟

س ن = عدد السكان (س) في عام ن (عام سبتمبر ٢٠٢٠ م)

المعطيات : أ- عدد السكان (بالآلاف) في عام الأساس (البداية) (س ب) مايو ١٩٩٠ م = ٢٥٠٠٠ نسمة (بالآلاف)

ب - عدد السكان (بالآلاف) في عام التعداد الأخير (الثاني) (أكتوبر ٢٠٠٥ م) ٤٠٠٠٠ نسمة (بالآلاف)

الحل : أولاً : قياس مقدار الزيادة السنوية في عدد السكان (ق) :

الخطوات : أ- تحديد الفترة الزمنية بين التعدادين : = (أكتوبر ٢٠٠٥ م) - (مايو ١٩٩٠ م) = 15.4 سنة

ب - مقدار الزيادة السنوية (ق) = (عدد السكان في التعداد الأخير - عدد السكان في تعداد عام الأساس) ÷ (الفترة الزمنية بعد التعدادين) = (٤٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠) ÷ ١٥.٥ = ٩٧٤ (بالآلاف)

إذن ق = ٩٧٤ نسمة (بالآلاف)

ثانياً : قياس مقدار الفترة الزمنية منذ التعداد في عام الأساس إلي السنة المراد تقدير حجم سكانها (ن) = (سبتمبر ٢٠١٠ م) - (مايو ١٩٩٠ م) = ٢٠.٣ سنة

ثالثاً: التعويض في المعادلة التالية للحصول علي س ن (عدد السكان س في عام ن (عام سبتمبر ٢٠٢٠ م))

المعادلة : حجم السكان (س ن) = س ب + { ن × ق }

وبالتعويض في المعادلة نتحصل علي التالي :

$$س (سبتمبر ٢٠١٠ م (بالآلاف) = ٢٥٠٠٠ + { ٩٧٤ \times ٢٠.٣ } = ٤٤٧٧٢$$

أي حوالي ٤٤٧٧٠٠٠٠ (أربع وأربعون مليون وسبعمائة وسبعون ألف نسمة)

انتهى

المحاضرة ١٤ و ١٥ مراجعة