

### محاضرة الأولى الطريقة الاحصائية

#### تعريف علم الإحصاء

العلم الذي يتعامل مع البيانات جمّعاً وتصنيعاً وعرضاً وتحليلاً كلياً أو جزئياً للتوصّل إلى استنتاجات وأحكام وتوصيات نافعة تخص مجتمع هذه البيانات.  
بداية ظهوره لظهور التعدادات التي تهم الحكومات في الدول

**احصاء وصفي Descriptive:** يساعد في تلخيص البيانات وتبويتها وعمل الرسوم البيانية التي تمثلها

**احصاء استدلالي Inferential:** 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 ترتبط بين نوع ما من البيانات وبيانات أخرى كما هو الحال في قياس الارتباط بين المتغيرات

#### المجتمع الاحصائي:

يمثل المجتمع الاحصائي الاطار الرئيس لمجال علم الاحصاء وعمله ومادته والذي يمثل حالة شاملة لأي ظاهره من الظواهر التي يتعامل بها علم الاحصاء جمّعاً او بصفه من صفاتها او خاصيه من خصائصها او العلاقات بين هذه الصفات بصورة ثانيه او مجتمعه

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

ولا يشترط في المجتمع الاحصائي ان يكون كما توحى الكلمة مقصوراً 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 صفات جمعها ولا توجد وحدات منها خارجه ومن هذه المجتمعات الإحصائية المجتمع البشري ومجتمعات الكائنات الحيه والجمادات والأمثلة لاتعد ولا تحصى

#### المجتمعات الاحصائية المحدودة:

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

#### المجتمعات الاحصائية اللانهائية أو غير المحدودة:

ان هذا النوع من المجتمعات الاحصائية يشمل جميع المجتمعات التي لا يمكن حصر حجمها بعدد محدد من الوحدات حيث يكون عدد وحدات المجتمع لانهائيا ومن الأمثلة على ذلك مجتمع المصابيح التي ينبعها احد المصانع وكذلك مجتمع الغرامات التي توقع من قبل رجال اجهزة المرور المخالفين من مستخدمي الطريق تمثل جميما مجتمعا غير محدود لأننا لا نستطيع ان نحدد عدد الغرامات بعدد معين مادامت حركة المرور مستمرة كذلك ايضا مثال اخر مجتمع اوزان المواليد من الاطفال حيث ان الولادات مستمرة بذلك 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 اطوال 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 وحدة من وحدات المجتمع بصورة مشتركة وتحديد الرابطة بينهما فان كل صفة من هذه الصفات تمثل مجتمعا احصائيا وان النظرة اليهما بصورة مشتركة يجعل مثل هذه المجتمعات مجتمعات ثنائية مثال : مجتمع اطوال واوزان الطالبات في ثانويه للبنات الدرجات التي حصل عليها طلبه الصف الاول في كليه الادارة 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 مجموعة من الاطفال

الذكور في روضه من الروضات واعمارهم تمثل مجتمعا احصائيا ثلاثي المتغيرات ان اضافه صفه جديدة 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 مقاييس إحصائية كل مقياس يحسب بطريقة معينة وله اسم خاص يميزه عن بقية المقاييس الإحصائية الأخرى وان كل مقياس من المقاييس الإحصائية يؤدي دورا معينا في إعطاء صفة من صفات المجتمع الذي تعود إليه العينة



### الطريقة الإحصائية

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

### مراحل الطريقة الإحصائية:

- ١-مرحلة تحديد مشكلة
- ٢-مرحلة جمع البيانات
- ٣-تدقيق البيانات وتبويبها
- ٤-عرض البيانات
- ٥-تحليل البيانات
- ٦- تحديد المشكلة: تحديد إطار البحث
- ٧- جمع البيانات: تحديد نوع البيانات التي يحتاجها في الدراسة
- ٨- تدقيق البيانات: للتأكد من صحتها وانسجامها مع الواقع
- ٩- تصنيف البيانات وتبويبها : بعد جمعها ميدانيا أو من مصادر أخرى
- ١٠- عرض البيانات : بإحدى طرق العرض : جدول أو بياني
- ١١- 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 الأفراد أو الوحدات المتعلقة بهم وتقوم بتبيينها وتوثيقها .

تنقسم البيانات الأولية الى قسمين :

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

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

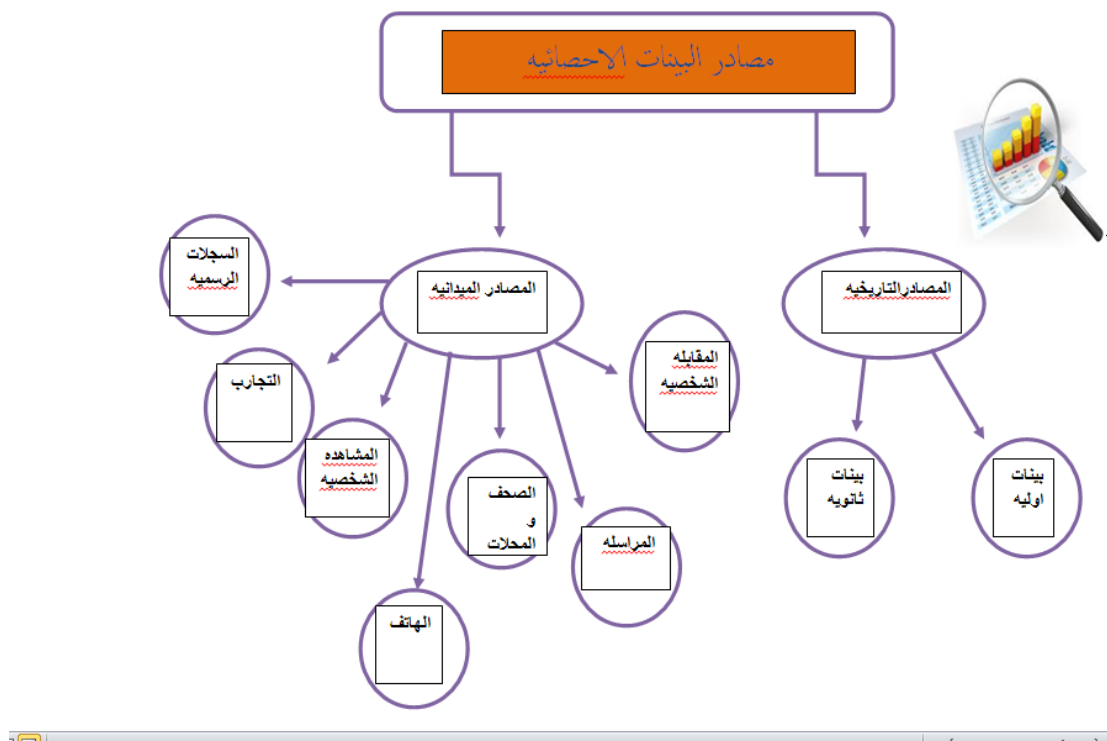
♥ الصحف والمجلات.

♥ 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 إنجاز البحث.
- ان تحتاج الطريقة الى جهدا معقولا .

#### تقدير الباحث واستماراة الاستبيان:

عند استخدام أي من الطرق المتقدمة لجمع البيانات من المشاركيين سواء كانت طريقة المقابلة الشخصية او استخدام الاتصال الهاتفي او المراسلة ،فان من الواجب على الباحث ان يضع خطة عامة 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 اجابة المشاركيين بنفسه او من يساعدته 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 استماراة 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 الحواجز فيها والتفاعل مع عملية البحث وإنجاحه. ان ذلك يتم بطرح اهداف البحث بصورة واضحة وبيان المنافع التي تؤدي القوانين التي تمكّن من تطبيق ذلك. إليها نتائج البحث بالإضافة إلى ذلك يجب نزع عامل الخوف عند المساهمين من سوء استعمال المعلومات التي يدلّي بها المساهمون ضدهم والاضرار بهم وتأكيد عدم استخدام هذه المعلومات مهمّها كانت بموجب قانون يمنع هذا الاستخدام المضاد وان الغرض من هذه المعلومات هو فقط خدمة البحث العلمي خدمة خاصة. وان يتتعهد الباحث بالإبقاء على هذه المعلومات سرية ودون العمل على افشاءها وان يتحمل المسؤولية الكاملة بذلك وقد شرعت

\* لا يوجد نموذج ثابت لاستماراة الاستبيان تصلح لكل البحوث لأن لكل بحث خصوصيه معينه.

#### **فعدن وضع الاستبيان لا بد من مراعاة عدة أسس:**

- ١) الجانب العام: يشمل جميع الأسئلة العامة المتعلقة بالمشارك والتي لا تتعلق بموضوع البحث بصورة مباشرة وإنما تساعد في تكون فكره عن شخصية المشارك .
- ٢) الجانب الخاص بالبحث: هذا الجانب يشمل الأسئلة التفصيلية التي تصب إجاباتها في موضوع البحث بصورة مباشرة وتؤدي الى جميع المعلومات المطلوبة عنه.(يجب ان تخضع الى مواصفات معينه 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 والممل لان كثرة الأسئلة تستنزف مجهودا كثيرا من قبل المشاركين.
- ب) ان تكون الأسئلة واضحة ودقيقة وخالية من الابهام بحيث تكون الإجابة سهلة وميسورة بالنسبة للمشاركين .
- ج) ان يتم وضع الأسئلة و اختيارها وصياغتها بحيث تكون الإجابة عليها وفق اطارات 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.
- ه) ان لا تصاغ الأسئلة بحيث توحّي بان المطلوب إجابات محددة لان ذلك يوجه المشاركين الى اجابات موضوعه بصورة مسبقة .
- و) يجب ع الباحث ان يطرح الأسئلة بطريقه حياديه بحيث لا يؤثر باي شكل من الاشكال الى جعل المشارك يجيب بإجابات معكوسه وخاصة عندما لا يملك المشارك أدنى فكره عن الإجابة.

## الأخطاء التي تكتنف العمل الاحصائي

في العمل الاحصائي و البحوث الاحصائية قد يقع بعض الباحثين و الإحصائيين في أخطاء تؤدي في النهاية إلى نتائج غير صحيحة و كلما كانت خبرات الباحث جيدة تمكّن 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 الاحصائيين والباحثين فإن النتائج و التوصيات المبنية عليها تكون غير منطقية .

ب) التفسير الخاطئ للعلاقات بين الظواهر الاحصائية : في بعض الدراسات يستخدم الاحصائيون الطريقة الاحصائية للخروج بنتائج و تحليلات للبيانات المتوفرة . عند الرجوع إلى الطريقة الاحصائية و استخدام الاسلوب 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 يمحض في العلاقة بين المتغيرات المختلفة ولا يهمل منها شيئاً.

ج) التحيز المتعتمد 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 و من الطبيعي أن هذا التحيز يهدم الطريقة البحثية العلمية .

## استخدام العينات الصغيرة

يبقى لحجم العينة دور مهم على النتائج التي يتوصل إليها 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 اتيحت الفرصة أمام الصدفة أن تؤثر في النتائج فعلى الباحث أن يوازن بحيث حجم العينة ليس كبيراً ولا صغيراً.

-----  
انتهى

العينات

لما حاضره الثانية:

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.

- والحالـة الثانية يدرس الباحـث العـيـنة للـتـعرـف عـلـى بـعـض الـأـشـيـاء الـتـي تـخـصـ المـجـتمـع الـأـكـبـر (**مـجـتمـع الـبحث population**).

**- مـمـكـن تـغـطـيـة مـجـتمـع الـبحث كـكـل :**

**أـن درـاسـة عـيـنة مـمـثـلـة لـمـجـتمـع الـبحث:**

قد تفرز نتائج أكثر صحة من دراسة المجتمع كـكل.

وعلى سبيل المثال يمكن توظيف جزء من الموارد في اختيار جامعي البيانات كفاء ، تدريـهم بشـكـل مـمـتـاز وـتعـيـن مـشـرـفـين بـدرـجـة عـالـيـة مـنـ الـخـبـرـةـ بـالـعـمـلـ ، وـكـذـلـكـ تـسـمـحـ الـعـيـنةـ بـإـجـراءـ درـاسـةـ مـكـثـفـةـ يـمـكـنـ معـهاـ تـطـبـيقـ عـدـةـ مـناـهـجـ ، وـأـدـوـاتـ مـتـعـدـدـةـ لـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ لـاـ يـتـسـنىـ تـطـبـيقـهـاـ فـيـ حـالـةـ درـاسـةـ المـجـتمـعـ كـكـلـ . فـإـمـاـ مجـتمـعـ بـحـثـ كـلـيـ عـيـنةـ كـبـرىـ إـجـراءـ درـاسـةـ عـامـةـ عـلـيـهـاـ . أـوـ اـخـتـيـارـ عـيـنةـ أـصـغـرـ حـجـمـاـ مـعـ درـاستـهـاـ درـاسـةـ مـرـكـزةـ .

**تـسـتـخـدـمـ الـعـيـنةـ فـيـ درـاسـةـ :**

الأفراد في المسح التي تستخدم: المقابلة والاستبيان والملاحظة وتحليل المصمـونـ كـالـمـجـلـاتـ وـالـصـحـفـ وـالـبـرـامـجـ التـلـفـزيـونـيـةـ .

### **الفرق بين مجتمع البحث و العينة**

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

أما العينة: مجموعة جزئية من مفردات المجتمع محل الدراسـ يتم اختيارـهاـ بـحـيثـ تكونـ مـمـثـلـةـ للـمـجـتمـعـ تمـثـيلـاـ صـحـيـحاـ .

في دراسـةـ لـتـحـدـيدـ نـسـبـةـ الـمـتـعـرـضـاتـ بـيـنـ طـالـبـاتـ كـلـيـةـ الـآـدـابـ جـامـعـةـ الدـمـامـ

المجتمع؟

العينـةـ؟

**: population**

الخطوة الأولى في البحوث هي تعريف مجتمع البحث

الخطوة الأولى في البحوث هي تعريف مجتمع البحث

هو بمثابة وحدات محددة من العناصر الموجودة في المجتمع يستهدفهم الباحث للدراسة وبعد أن يتم تحديده بدقة 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 متباudeة بحيث يصعب الوصول لجميع أفراده.
- ٢- دراسة المجتمع بأكمله تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين وتكليف 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 عينه 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 لاستمار الاستبيان أو المقابلة أو خطأ في إجراء المقابلة أو الترميز.

**الخطأ العيني** الذي يشتمل على الأخطاء العشوائية المرتبطة بالحقيقة الفائلة 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 واعياً 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 مستخدماً إبداعاته واتصالاته وعلاقاته الشخصية للحصول عليها

نسمة شرارات الحياة	
النوع	الرقة
الموسيقي	الرقة 1
الموسيقي	الرقة 2
الموسيقي	الرقة 3
الموسيقي	الرقة 4
الموسيقي	الرقة 5
الموسيقي	الرقة 6
الموسيقي	الرقة 7
الموسيقي	الرقة 8
الموسيقي	الرقة 9
الموسيقي	الرقة 10
الموسيقي	الرقة 11
الموسيقي	الرقة 12
الموسيقي	الرقة 13
الموسيقي	الرقة 14
الموسيقي	الرقة 15
الموسيقي	الرقة 16
الموسيقي	الرقة 17
الموسيقي	الرقة 18
الموسيقي	الرقة 19
الموسيقي	الرقة 20
الموسيقي	الرقة 21
الموسيقي	الرقة 22
الموسيقي	الرقة 23
الموسيقي	الرقة 24
الموسيقي	الرقة 25
الموسيقي	الرقة 26
الموسيقي	الرقة 27
الموسيقي	الرقة 28
الموسيقي	الرقة 29
الموسيقي	الرقة 30
الموسيقي	الرقة 31
الموسيقي	الرقة 32
الموسيقي	الرقة 33
الموسيقي	الرقة 34
الموسيقي	الرقة 35
الموسيقي	الرقة 36
الموسيقي	الرقة 37
الموسيقي	الرقة 38
الموسيقي	الرقة 39
الموسيقي	الرقة 40
الموسيقي	الرقة 41
الموسيقي	الرقة 42
الموسيقي	الرقة 43
الموسيقي	الرقة 44
الموسيقي	الرقة 45
الموسيقي	الرقة 46
الموسيقي	الرقة 47
الموسيقي	الرقة 48
الموسيقي	الرقة 49
الموسيقي	الرقة 50

### مثال على قوائم الأسماء :

الكلية	الموايد	الجامعة	التصنيف	الأسم الفرعاني واللقب
التربية الأساسية	1988	الموصل	26	موزافن خالد فرو ابراهيم صالح
التربية الأساسية	1987	الموصل	27	مروة خالد عبد الحمد
التربية الأساسية	1988	الموصل	28	مروة يحيى محمد وحدي
التربية الأساسية	1985	الموصل	29	قصاء الكرام راجي جاسم طريف
التربية الأساسية	1986	الموصل	30	فاتن فارس سعيد سلو
التربية الأساسية	1983	الموصل	31	ردد مقتدر محمد صديق
الفنون الجميلة	1990	الموصل	32	رويدة جمعة موسى متهل
التربية الأساسية	1987	الموصل	33	صبا ماجد محمد حسن الهاجري
العلوم الإسلامية	1981	الموصل	34	ريا هشواه خضر بكر
التربية	1987	الموصل	35	قسام موفق فتاح بكر
الآداب	1985	الموصل	36	حنان سعيد الحمد حكيم
التربية	1990	الموصل	37	روى نزار يونس عبد الرحمن
التربية الأساسية	1990	الموصل	38	نعم ثليل يوسف عباده
التربية الأساسية	1987	الموصل	39	ذرع قاسم يحيى سلطان
التربية الأساسية	1986	الموصل	40	وقاء يونس عبدالله وتى
التربية الأساسية	1988	الموصل	41	قراء صالح تحمد حسین
التربية الأساسية	1989	الموصل	42	سامي يونس طارق يونس
التربية الأساسية	1987	الموصل	43	غيره عبد الرزاق عزيز عبد الله
التربية الأساسية	1986	الموصل	44	ستفان خالد حسین علي
التربية الأساسية	1990	الموصل	45	هزيل حسان سعي حيدر الوحد
التربية الأساسية	1984	الموصل	46	اسلام محمد يوسف سليمان
التربية الأساسية	1979	الموصل	47	ذور زكريا يحيى قاسم طارة
الآداب	1983	الموصل	48	هيثم محمد احمد صالح
التربية الأساسية	1986	الموصل	49	موادة سالم محمد البدراني
التربية الأساسية	1987	الموصل	50	ندى ضياء عزيز محمود الصواف

التصنيف	الأسم الرياعي والتقب	الجامعة	المواليد	الكلية
1	صلما جمال محمد عاصم	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
2	لينه طلال ثوري محمود الحبابي	الموصل	1990	ال التربية الأساسية
3	زهراء مؤيد طه فتاح رسيد	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
4	هدول ذئر قصي حسنين علي	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
5	زهار جعفر الحمد علي	الموصل	1980	ال التربية الأساسية
6	هديل محمد عبد الله خضر ال فتحي	الموصل	1988	ال التربية الأساسية
7	دور حسن علي حامد	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
8	تاره اقام مسطفى عباده	الموصل	1991	ال التربية الأساسية
9	زيدب رائد رسدي محمد اقبال شيخ	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
10	أيمان جمال الدين ذئير حميد	الموصل	1990	ال التربية الأساسية
11	فقار حسنيت يونس رسيد	الموصل	1988	ال التربية الأساسية
12	نور حازم عبد الله محمد الحبابي	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
13	لغوي شكر محمود باسم	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
14	ليران عبد الغني عليز قذوري	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
15	رقل نزار يونس عبد الرحمن	الموصل	1987	ال التربية الأساسية
16	دعاء فاضل عبد الوهاب	علوم الإسلامية	1990	علوم الإسلامية
17	يعسمة خزعل ثلثون حسون حمودي الحبابي	الموصل	1986	ال التربية الأساسية
18	لادي عبد السلام فراجهم محمد	الموصل	1990	ال التربية الأساسية
19	براء نصان يونس ابراهيم	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
20	نعم رد صالح مسطفى الجادي	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
21	زينة محمد قاتم عمر الجواري	الموصل	1990	ال التربية الأساسية
22	رقى مكي نجم عبد الله	الموصل	1989	ال التربية الأساسية
23	علي محمد عبد الله فرحان	الموصل	1988	ال التربية الأساسية
24	مروة حاتم شاكر يوسف	الموصل	1984	ال التربية الأساسية
25	رشا ذيون صالح سالم	الموصل	1986	ال التربية الأساسية

### حجم العينة

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

يعتمد هذا الأمر على شيئين رئيسين 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 زادت 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 بعميم 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 يت ked به الباحث من نفقات وجهد ووقت

### • مجتمع احصائي 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 أفراده وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع إحصائي كبير باستخدام المعادلة الآتية :-

$$\text{حجم العينة (ن)} = \frac{Z^2}{\frac{x^2}{m}} \times F (1 - F)$$

$Z$  : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين بما :

$$Z = 1.96 \text{ عند مستوى دلالة } 0.05 \text{ أو مستوى ثقة } 95\%$$

$$Z = 2.58 \text{ عند مستوى دلالة } 0.01 \text{ أو مستوى ثقة } 95\%$$

$\chi_m$  : الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين بما :

$$\chi_m = 0.05 \text{ عند مستوى ثقة } 95\%$$

$$\chi_m = 0.01 \text{ عند مستوى ثقة } 95\%$$

$f$  : هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلاح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم  $f = 0.5$

مجتمع احصائي معلوم : الخطوة (1)

$$\text{حجم العينة (}n\text{)} = \frac{\chi_m^2 Z^2}{f(1-f)}$$

$Z$  : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين بما :

$$Z = 1.96 \text{ عند مستوى دلالة } 0.05 \text{ أو مستوى ثقة } 95\%$$

$$Z = 2.58 \text{ عند مستوى دلالة } 0.01 \text{ أو مستوى ثقة } 95\%$$

$\chi_m$  : الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين بما :

$$\chi_m = 0.05 \text{ عند مستوى ثقة } 95\%$$

$$\chi_m = 0.01 \text{ عند مستوى ثقة } 95\%$$

$f$  : هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلاح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أى أن قيم  $f = 0.5$

مجتمع احصائي معلوم : الخطوة (2)

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

$$\text{حجم العينة (}n_1\text{)} = \frac{\chi_m^2 Z^2}{f(1-f)}$$

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

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

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 :

$$\text{حجم العينة } (n_1) = \frac{\frac{Z^2}{\alpha^2}}{0.5 - \frac{1}{n}}$$

$$\text{حجم العينة } (n_1) = \frac{2(1.96)^2}{0.5 - \frac{1}{15000}}$$

$$\text{حجم العينة } (n_1) = 0.25 \times 1536.64 = 384.16 \text{ مفردة}$$

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح :

$$\text{حجم العينة } (n_1) = 385 \text{ مفردة .}$$

الخطوة (ب) تصحيح حجم العينة :

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

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

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

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح :

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

**تحديد نسبة الخطأ في حجم العينة :**

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

وتتحدد نسبة الخطأ في العينة وفق المعادلة التالية :

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

Z : القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في 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%

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

### ćمرن:

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

الحل :

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

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

الحل :

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

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

$$0.04 = 0.0204 \times 1.96$$

$$\text{نسبة الخطأ المعياري المتوقعة} = \frac{100}{\sqrt{600}} \times 0.04 = 4\%$$

- 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 ويحتوى مجموعات فرعية كثيرة فلابد 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 يلى

نوع البحث	عدد الأفراد
ارتباطي	٣٠ فرداً على الأقل
تجريبي	١٥ فرد في كل مجموعة من المجموعات
وصفية	٢٠٪ من أفراد مجتمع صغير نسبياً (مائتا) ١٪ 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 لتتصفح هذه الفروق ، مثل ذلك يتوقع من التدريب أن 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 تقليل حجم العينة ، لذا من الأفضل أن يحدد الباحث هذه التكاليف ، ويختار ما يناسبها من عدد قبل الشروع في البحث .

(هـ) أهمية النتائج : حجم العينة الصغير مقبول في الدراسات الاستطلاعية ، وذلك لأن الباحث يتحمل هامش كبير نسبياً من الخطأ في النتائج . إلا أنه في الدراسات التي يترب 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 في جمع البيانات (المقابلة ، والملاحظة ، والاختبارات الفردية تستلزم عينات صغيرة ، أما الاختبارات الجمعية والاستبيانات يمكن استخدام عينات كبيرة )

## أنواع العينات

**يمكن تقسيم العينات إلى قسمين رئисين :**

### العينة العشوائية Random Sampling

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

### العينة غير العشوائية ( العمدية ) Non Random Sampling

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

## أهم أنواع العينات العمدية غير العشوائية

### 1-عينة التجمع التصادفي

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

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

بحيث النتائج المستخلصه من دراسة هذه التجمعات قلما تسمح بالتعديم لأكثر من هذه المجموعة.

## 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 أنساب الإفراد 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 ستتطلب اختيار ١٠٪ و ٤٠٪ من الجامعيين و الثانويين على التوالي.

تبني 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 صاحبة معينة مختاراً نصفهم (٩٠٪) من يقطنون في منازل راقية و النصف الآخر (٩٠٪) من 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 لاستيفائهم في كل خلية من خلايا الطبقه و عليه تتفاوتهم 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 يتسعى 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 مجموعة أفراد الطبقة يترك للتقدير الشخصي لجامعي البيانات معتمدين على حسهم وتجاربهم وتقديراتهم الخاصة

### **العينة المختارة بواسطة الخبراء Expert Sampling**

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

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

يمكن تقسيم العينات إلى قسمين رئисين :

### **العينة العشوائية Random Sampling**

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

### **العينة غير العشوائية ( العمدية ) Non Random Sampling**

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

## 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 و مباشرة من خلال عملية عشوائية وفيها تكون لكل الوحدات غير المختارة نفس الفرصة للاختيار مثل الوحدات المختارة .

المطلب الأساسي هو تحديد أية مفردة من مفردات مجتمع البحث بطريقة واضحة غير غامضة . هذا المطلب يمكن استيفاؤه إذا كانت هناك قوائم للعناصر التي يضمها مجتمع البحث مثل قوائم الطلاب في الجامعة .

عند التعرف على هذه القوائم الكاملة تعطى كل المفردات التي تضمنها 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 اذا كان مجتمع البحث صغيراً .
٢. يمكن أن يتم عملية اختيار مفردات العينة باستخدام الحاسوب الالي .
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 رقمًا 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

$$ف = \frac{\text{حجم العينة المختارة}}{\text{حجم المجتمع الكلي}}$$

- (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

$$\text{الفاصل العددي : } 10 = 200 \div 20$$

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 ، 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 ٥٥% من عدد الأحداث بمركز دار الأحداث البالغ عددهم ٥٥٠٠ أي سحب ٣٧٥ مفردة ؟؟؟؟  
ما هي الخطوات المتتبعة 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 عنها توزيعاً منتظاماً لأفراد العينة.

##### **العيوب:**

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

#### **العينة العشوائية الطبقية**

##### **استخداماتها:**

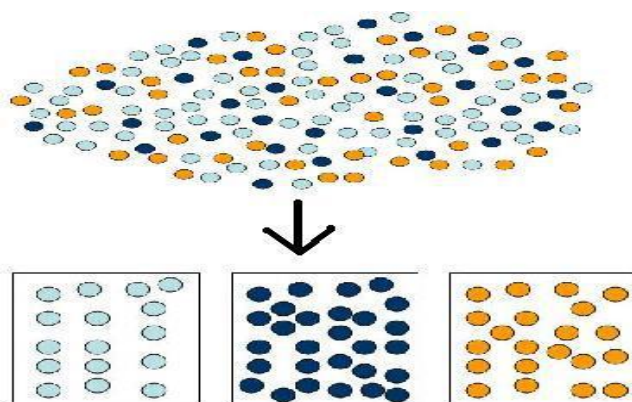
- في حال وجود مجتمعات تتميز بتباين نوعيات مفرداتها
- بحيث يمكن تقسيمها إلى مجموعات أو طبقات

#### **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 الطبيقية**

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

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

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

### **عيوب العينات العشوائية الطبيقية**

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

\* تتطلب إجراءات كثيرة يجب على الباحث القيام بها قبل الشروع في استخدام أي من العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة .

\* يقوم الباحث بسحب عدد من العينات تبعاً لعدد مستويات المتغير الذي يتعامل معه مما يؤدي إلى مضاعفة الجهد الذي يقوم به .

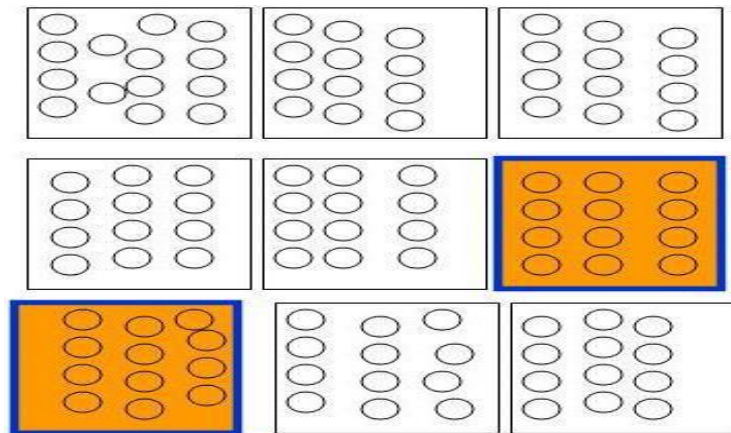
### **العينة العنقودية**

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

العينة العنقودية تقسم مجتمعات البحث إلى عناقيد متماثلة مع بعضها وإن كل عنقود يتسم بالتباعد

العينة الطبيقية يتم تقسيم مجتمع البحث إلى فئات متباعدة وتتسم بالتباعد مع بعضها البعض وتتميز عناصر الطبقة الداخلية بالتماثل

**شكل يوضح العينة العنقودية :**



### **مميزات العينات العشوائية العنقودية**

- تعامل مع كل المجتمعات المتباينة بغض النظر عن حجمها بشرط ان يكون مجتمع الدراسة موزعاً في أكثر من مكان جغرافي.
- أن جميع المجتمعات الفرعية المكونة لمجتمع الدراسة الأصلى تتباين في الخصائص العامة بصورة كبيرة .
- تناسب المجتمعات الكبيرة المنتشرة التي تشغّل حيزاً جغرافياً شاسعاً.
- يمكن استخدام كل من العينة العشوائية البسيطة والمنتظمة عند الانتقال من مرحلة إلى أخرى .

### **عيوب العينات العشوائية العنقودية**

- تنطّل خطوات كثيرة تبعاً لعدد المراحل كما تتطّل سحب عينات كثيرة أيضاً "عينة في 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 وحده نظره ، ما يود فريق البحث سحب عينة قوامها ٥٥٪ من عدد الأحداث بمركز دار الأحداث البالغ عددهم ٥٥٠٠ أي سحب ٢٧٥ مفردة ؟؟؟؟

ما هي الخطوات المتتبعة لعمل عينة عشوائية من خلال ما تم دراسته سابقاً؟

-----  
انهي

مستوى أنواع البيانات المحاضره الثالثه:

عناصر المحاضرة:

### اولاً: مستوى أنواع البيانات

1-البيانات الاسمية Nominal Data-

2- البيانات الترتيبية Ordinal Data

3-بيانات الفتره Interval Data

4- البيانات النسبية Ratio Data-

### ثانياً : تنظيم البيانات النوعية بيانياً

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

**البيانات الإحصائية:** هي جموعة من الأرقام أو المقاييس أو الصفات التي مجموعها الباحث عن المجتمع الاحصائي أو العينة قصد معالجلتها و تحليلها .

### هناك اربعه مستويات للبيانات:

#### 1 البيانات النوعية:

- البيانات الاسمية Nominal data

- البيانات الترتيبية Ordinal Data

#### 2- البيانات الكمية:

- بيانات الفترة Interval data

- البيانات النسبية ratio data

### اولاً: البيانات الاسمية Nominal data

وهي تتضمن المتغيرات التي تصنف الى فئات اسميه و تقييد التصنيف .

**مثال:** الحالة الزوجيه ، يتم تصنيفها الى فئات اسمية : ( متزوج - أعزب - مطلق - ارمل )

**المقاييس الرياضية المستخدمة:** 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 الترتيسية 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 الفتره Interval Data

يتضمن المتغيرات التي يتم تصنيف فئاتها الى وحدات مرتبة و محددة 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:

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

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 ادنى الى اعلى فحسب بل يمكننا ايضاً ان نحدد مسافات او ابعاد كمية معينة يمكن قياسها بوحدات من الدرجات تفرق بين الطلاب

وعليه يمكن القول ان الطالبين اللذان تحصلوا على درجة ذكاء = ١١٠ درجة

اقرب في مستوى ذكائهم من ١٥ طلاباً الذي نال كل منهم ١٢٠ درجه منه الى الطالب الذي نال ٧٥

### عيوب هذا المقاييس هو

عدم امكانية تحديد بداية المقاييس الحقيقي أي انه لايمكن معرفة موقع الصفر الحقيقي في المقاييس

فعلى سبيل المثال فان درجة صفر في نقايص 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 درجه في اختبار الذكاء**

فتتحديد الصفر هنا يعتبر تحديداً اعتباطياً وليس 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 اضافه الى امتيازها بخصائص امكانية التعبير عن المستويات المختلفة للمتغير بعلاقات نسب ذات دلالة حقيقة 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 الهجره.

مثلاً : القطر الذي يتمتع بمعدل المواليد = ٢٤.٠ في الألف يعتبر معدلة ضعف معدل القطر الذي يبلغ معدل مواليد ١٢٠.٠

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

يستخدم هذا المقاييس كل المقاييس الرياضيه السابقه بالإضافة الى امكانية : ( تكوين نسب ذات معنى لاحتواء المقاييس على الصفر الحقيقي )

وهنا يجدر التنوية الى ان الاصحائين يعاملون ببيانات الفترة و البيانات النسبية ( القابلة لتكوين النسب الحقيقية) بطريقة موحدة و بالتالي نجد ان المقاييس الاصحائية الصالحة لبيانات النسب نستخدم ايضاً بالنسبة لبيانات الفترة وذلك بمعاملة بيانات الفترة كانها تحتوى على صفر حقيقي

وعموماً يطلق الاصحائين على البيانات الاسميه 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 الاصحائية التي تتناسب معها.

### مما سبق يتضح ان:

البيانات الاعلى 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 الادنى مستوى يمكن استخدامها مع البيانات الاعلى مستوى **و العكس غير صحيح**

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

### مستويات تصنیف البيانات و ترتیبها

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

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

				الدراسي
		✓		الحاله الاقتصادية
			✓	ارقام لوحات السيارات
			✓	ارقام الطلاب الجامعيه
	✓			درجة الحرارة
		✓		مستوى الذكاء
✓				عدد افراد 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 الأخرى المذكورة الظاهرة.

**التوزيع التكراري:**

**اولا: تنظيم البيانات النوعية جدولياً و بيانيًّا اذا كانت البيانات غير مجمعة:**

**جدول التغريغ:**

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

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

نط مكان الإقامة	عدد الحالات	نسبة المئوية
قرقان 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

**جدول التوزيع****التكراري:****النسبة المئوية:****التكرار ÷ المجموع ×****١٠٠****طريقة عمل الفئات المنتظمة للبيانات الكمية:**

الغرض من عمل الفئات هو تجميع القيم المتقاربة في مجموعات، والى توجد هناك قواعد ثابتة لتحديد طول الفئات وعددتها، إلا أنه من المرغوب فيه أن لا يكون عدد الفئات صغيراً فتضييع معالم التوزيع وتفقد كثيراً من التفاصيل. كما لا يكون عدد الفئات كبير جداً فتضييع 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- ححسب طول المدى الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة .
- ٢- اختيار مثال عدد الفئات = ٥ فئات.
- ٣- ( ححسب طول الفئة بأن نقسم المدى على عدد الفئات ) الأقسام ( حيث يقرب الكسر إن وجد من خارج القسمة عدداً صحيحاً )
- ٤- اختيار أصغر قيمة في البيانات لنكون بداية الفئة الأولى المقربة ويضاف إليها طول الفئة فتحصل بذلك على بداية الفئة الثانية.
- ٥- تحدد بداية الفئة الثالثة المقربة بالإضافة طول الفئة لبداية الفئة الثانية المقربة، وهكذا لباقي الفئات.

٦- إيجاد نهاية أي فئة نصيف 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 الأجزاء لبعضها البعض أو المجموع الكلي.

**مثال:**

نوع مكان الاقامة	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:

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

٢- في المثال الحالي(يدوياً):

$$\text{عدد درجات من أتوا من فرقان بدوية} = 5 \times 360 = 360 \text{ درجة}$$

$$\text{عدد درجات من أتوا من قرى} = 11 \times 360 = 396 \text{ درجة}$$

$$\text{عدد درجات من أتوا مدن صغيرة} = 5 \times 360 = 180 \text{ درجة}$$

$$\text{عدد درجات من أتوا مدن متوسطة} = 16 \times 360 = 576 \text{ درجة}$$

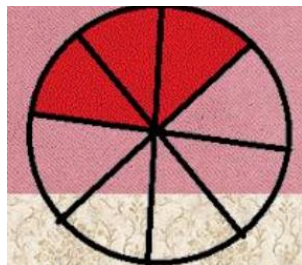
$$\text{عدد من أتوا من مدن كبيرة} = 13 \times 360 = 468 \text{ درجة}$$

الدرجة	عدد الحالات	نط مكان الاقامة
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:

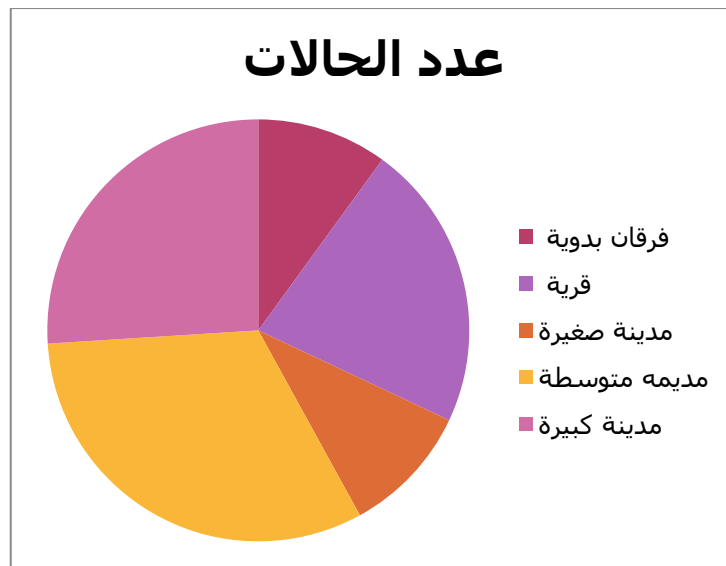
٢- نرسم دائرة و نرسم بها نصف قطر و نبدأ منها عملية تقسم القطاعات وذلك برسم زوايا متجاورة في مركز الدائرة كل واحدة منها متساوية لدرجات المخصصة لكل قسم في الخطوة الأولى

ويكتب على قطاع من قطاعات الدائرة النسب المئوية  
الخاصة بذلك القطاع



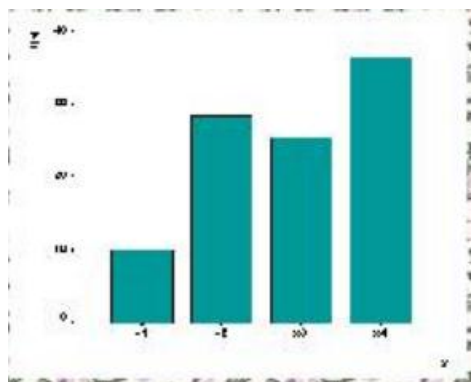
### اللوحة الدائرية ( باستخدام الحاسوب الالى ) :

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



#### ثانياً الأعمدة البيانية:

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

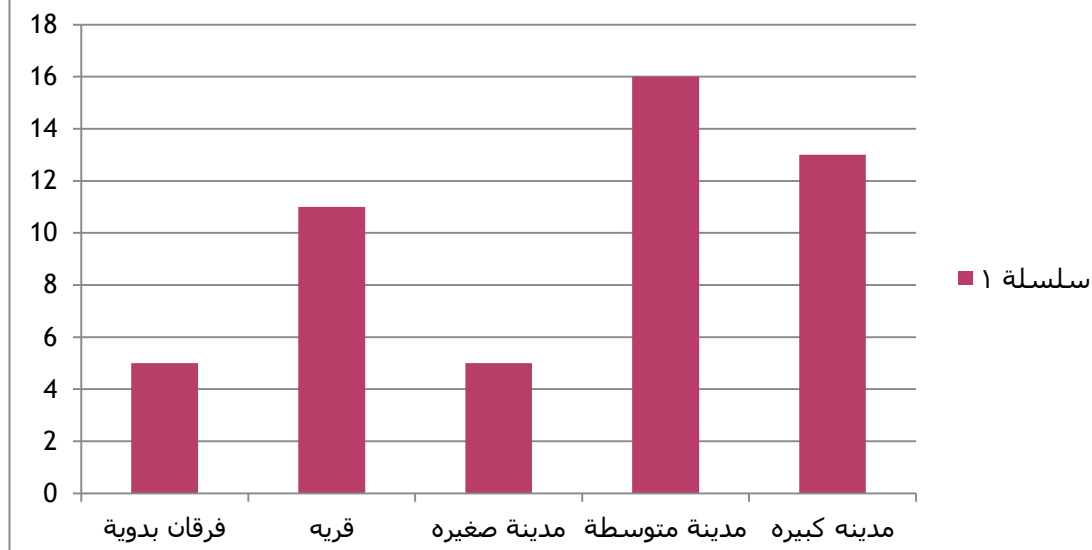


باستخدام الحاسوب الآلي:

نوع المكان	نقطة
فرقان بدوية	5
قرية	11

٥	مدينة صغيره
١٦	مدينة متوسطة
١٣	مدينة كبيرة
٥٠	المجموع

## سلسلة ١



### 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				
درجة 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 منتسبيون أكثر من عمل واحد

**المطلوب:**

١- تنظيم هذه البيانات في جدول

٢- قياس النسبة المئوية لكل فئة من الفئات.

الخطوة الأولى إعطاء عناواناً ورقمًا للجدول

الخطوة الثانية البد أن يتضمن الجدول عمودين على القل هما:

١- عمود الفئات (يوضع اسم 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 عموداً ثالثاً هو عمود النسبة المئوية لأنّه هو العمود الذي يستخدم عند تحليل الجدول.

**جدول رقم (٢-٢) يوضح الحالة العملية أللّف من طالب الجامعة:-**

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

**طريقة قياس النسب المئوية للفئات المختلفة:**

النسبة المئوية لكل فئة =

• تكرار الفئة  $\times 100 \div$  مجموع التكرارات

• **النسبة المئوية لكل فئة =  $(ك \div ع ك) \times 100$**

ك=التكرار

ع ك=مجموع التكرار

• نسبة من يعملون =

$(122 \div 1000) \times 100 = 12.2\%$

• نسبة من يعملون في عمل واحد =

$(536 \div 1000) \times 100 = 53.6\%$

• نسبة من يعملون في أكثر من عمل =

$$\% = \frac{34.2}{100} \times 100$$

### 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 لأن النسب المئوية تعتبر مقاييس معيارية تصلح المقارنة الفئات بعضها ببعض كما يمكن استخدام المقارنة نتائج البحث مع نتائج ابحاث اخرى تناولت نفس الموضوع وبالنسبة الجدول السابق يمكن تحليله باختصار شديد على النحو التالي:

### **(٣-٢) 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 ٤٪ يلونهم مباشرة من يملؤن في اكثر من وظيفة و التي بلغت نسبتهم حوالي ٣٪ اما العاطلون عن العمل فقد كانوا أقلية بنسبة ١٢٪ فقط.

-----  
انتهى

### **المحاضر الرابع::: التوزيعات التكرارية**

#### **عرض البيانات الإحصائية وتنسيقها**

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

تأخذ الظواهر الإحصائية المدروسة قيمًا عددياً كثيرة ومتكررة وفي بعض الأحيان تكون النتائج الملاحظة غير عدديّة ، فيمكن في هذه الحالات تحويلها إلى قيم عدديّة، مثلاً يمكن تحويل "نعم" أو "لا" أو "صح" أو "خطأ" إلى "مع" أو "ضد" وبالتالي إلى "١" 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 تناظرياً 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 لنسنن تكرارات القيم العددية ضمن فئاتها . ونسمى 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 الم対اظرة لكل قيمة

**التوزيع التكراري:** هو تلخيص بيانات الظاهرة في صورة فنات وتكرارات حيث

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

**والتكرار** هو عدد المفردات في فئة وإذا وضعنا التوزيع التكراري في جدول ذو عمودين عمود الفنات وأخر للتكرارات نحصل على الجدول التكراري .

#### انواع البيانات الاحصائية :

تنقسم البيانات الإحصائية إلى قسمين:

- ١) البيانات الوصفية: وهي البيانات التي لا يمكن التعبير عنها رقميا ولكن نعبر عنها في صورة صفات لأن طبيعتها تتحتم ذلك مثل النوع - الحالة الاجتماعية
- ٢) البيانات الكمية((الرقمية)): وهي البيانات التي يمكن التعبير عنها رقميا مثل الطول- الوزن - العمر .....الخ

#### مثال على البيانات الوصفية

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

النوع	الفنات	النوع
٣	ممتاز	راسب مقبول ممتاز حيد جيد جداً
٥	جيد جداً	جيد راسب جيد جداً جيد مقبول
١١	جيد	جيد ممتاز راسب جيد جيد جيد جداً
٤	مقبول	جيد مقبول جيد جداً جيد جيد
٣	راسب	مثال على البيانات الكمية((الرقمية)):

: البيانات الآتية توضح الأجر اليومية التي حصل عليها ١٠٠ عامل في أحد المصانع بالريال لخسن 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
٦١	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	٧٧	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 قيمة و في مثالنا نجد ان اكبر قيمة

$$\text{قيمة هي } ١٢٩ \text{ واصغر قيمة } ٦٢ \text{ المدى} = ٦٢ - ١٢٩ = ٦٧$$

٢- نوجد عدد الفئات حيث

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

وفي مثالنا هذا نجد أن طول الفئة المناسب يساوي ١٠

$$\text{عدد الفئات} = \frac{٦٧}{١٠} \approx ٦.٧$$

٣-نكون الجدول التفريغي 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

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

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

<b>ك</b>	<b>ف</b>
<b>5</b>	<b>20-</b>
<b>20</b>	<b>30-</b>
<b>50</b>	<b>40-</b>
<b>25</b>	<b>50-</b>

**الجدول التكراري المتجمع الصاعد:**

الجدول التكراري المتجمع الصاعد للأجور اليومية لـ ١٠٠ عامل بأحد المصانع

التكرار أو المتجمع الصاعد	اقل من الحد الاعلى للفئة
صفر	اقل من ٦٠
٥	اقل من ٧٠
٢٠	اقل من ٨٠
٤٠	اقل من ٩٠
٧٠	اقل من ١٠٠
٨٥	اقل من ١١٠
٩٥	اقل من ١٢٠
<b>١٠٠</b>	<b>اقل من ١٣٠</b>

**الجدول التكراري المتجمع النازل**

جدول رقم (٦)

الجدول التكراري المتجمع النازل للأجور اليومية لـ ١٠٠ عامل بأحد المصانع

الحد الأدنى للفنة---//--- التكرار أو المتجمع النازلفأكثـر

١٠٠	٦٠ فـأكـثـر
٩٥	٧٠ فـأكـثـر
٨٠	٨٠ فـأكـثـر
٦٠	٩٠ فـأكـثـر
٣٠	١٠٠ فـأكـثـر
١٥	١١٠ فـأكـثـر
٥	١٢٠ فـأكـثـر
صـفـر	١٣٠ فـأكـثـر

التكرار النسبي والتكرار المئوي :التكرار النسبي = التكرار

مجموع التكرارات

التكرار المئوي = التكرار النسبي  $\times 100$ 

فـئـات اـحـور العـمـال	التـكـرـار	التـكـرـار النـسـبـي	التـكـرـار المـئـوـي

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	١٣٠-١٢٠
		١٠٠	المجموع

الفئات	الحدود العليا الفعلية للالفئات	الحدود الدنيا الفعلية للالفئات	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 السطيف ( Simple Frequency Distribution ) البيانات كبيرةيراجع هنا لبيانات صغيرة الحجمنسبة

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

١٢	١٣	١٣	١٣	١٤	١٦	١٧	١٧	١٨
٢٠	٢٢	٢٢	٢٢	٢٣	٢٣	٢٤	٢٤	٢٥
٢١	٢٠	١٨	١٦	١٤	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٦	٢٥	١٤	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣

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

الفئات	التكرار
12 - 14	8

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

## ٢-التوزيعات التكرارية لفئات الدرجات:

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

الاعداد حدول لتوزيع الدرجات وتسجليها 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(n)وهم عدد التلاميذ.

-تحديد اكبر الدرجات واصغرها.

-نحسب المدى الكلي من المعادلة الاتية:

$$\text{المدى الكلي} = \text{اكبر درجة} - \text{اصغر درجة} + 1$$

-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 والصغر في البيانات او القراءات بالكامل ، هو أبسط مقاييس التشتت ، ويحسب المدى في حالة البيانات غير المبوبة بتطبيق المعادلة التالية :

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

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

أما في حالة البيانات المبوبة فهناك أكثر من طريقة لأيجاده 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 :

**الطريقه الاولى باستخدام الحدود غير الحقيقية للقيم :**

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

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

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

**الطريقه الثانيه باستخدام الحدود الحقيقية للقيم :**

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

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

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

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

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

أوحد المدى؟

الحل

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

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

مثال البيانات الآتية تمثل درجات المفحوصين على مقاييس للاندفاعة

١٤، ١٢، ٢٢، ١٣، ٩، ٥، ٢٠، ١٥، ١٣

أوحد 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؟؟؟

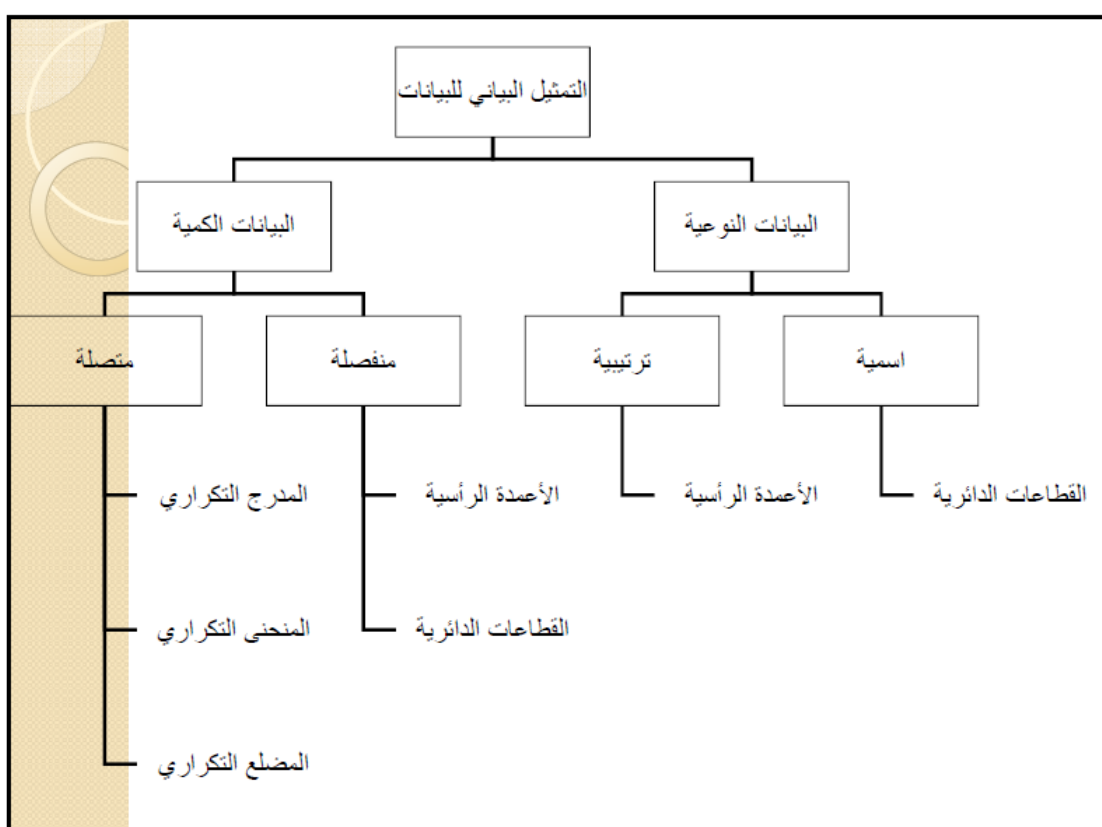
خطوات الحل ..

المدى يساوى الفرق بين الحد الاعلى الحقيقى لأعلى فئة والحد الادنى الحقيقى لأدنى فئه في التوزيعات .

الحد الاعلى الحقيقى لأعلى فئة = 99.5

الحد الادنى الحقيقى لأدنى فئة = 49.5

المدى = 99.5 - 49.5 = 50 درجة .





## أولاً : البيانات الاسمية - Nominal Data

وَ هي تتضمن المتغيرات التي تصنف إلى فئات اسمية . وَ تفيـد التصـنـيف .

- مثـال : الـحـالـةـ الـزـواـجـيـةـ . يـتمـ تـصـنـيفـهـاـ إـلـىـ فـئـاتـ اـسـمـيـةـ :
- ( متـزـوجـ - أـعـزـبـ - مـطـلقـ - أـرـمـلـ )
- المـقـايـيسـ الـرـياـضـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ : يـساـوـيـ ( = )
- أيـ أـيـ تـصـنـيفـ يـتسـاوـيـ معـ تـصـنـيفـ آـخـرـ فيـ نـفـسـ المـتـغـيرـ .
- لـاـ تـرـتـيبـ لـهـاـ حـتـىـ وـ إـنـ حـمـلـتـ رـمـوزـ رـقـمـيـةـ . أـيـ نـضـعـ أـيـةـ فـئـةـ فـيـ أـيـ مـوـقـعـ .

وـ جـانـ



## ثانياً : البيانات الترتيبية - Ordinal Data

وَ هيـ المـتـغـيرـاتـ الـتـيـ يـتـمـ تـصـنـيفـهـاـ إـلـىـ وـحدـاتـ مـرـتـبـةـ منـ أـسـفـلـ إـلـىـ أـعـلـىـ أوـ العـكـسـ . وَ تـفـيدـ التـصـنـيفـ وـ التـرـتـيبـ .

- مـثـالـ : اـسـمـ الـمـتـغـيرـ الـمـسـتـخـدـمـ الـتـعـلـيمـيـ :
- ( اـبـدـاـثـيـ - مـتوـسـطـ - ثـانـوـيـ - جـامـعـيـ )
- خـصـائـصـهـاـ : تـرـتـيبـ الـحـالـاتـ مـنـ أـسـفـلـ إـلـىـ أـعـلـىـ أوـ العـكـسـ .
- المـقـايـيسـ الـرـياـضـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ : ( - ) وـ ( > ) وـ ( < ) أيـ أـيـ فـئـةـ أـدـنـىـ أوـ أـعـلـىـ مـنـ فـئـةـ أـخـرـىـ .

وـ جـانـ

ما الفرق بين البيانات الكمية المتصلة والمنفصلة؟

١- البيانات الكمية المنفصلة هي التي تحتوي على

ارقام صحيحة فقط

أمثلة : عدد الكواكب ، عدد الطائرات

فأعداد هذه الغئة لا تقبل الكسر أو التجزئة

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

٢-البيانات الكمية المتصلة هي تحتوي على

ارقام صحيحة وكسورها

مثال : الوزن- المسافة - سعر البضائع

للتوضيح : طماطم وزنها ١ ونصف

وصف البيانات الكمية المنفصلة:

تشبه البيانات الوصفية في تبوبتها في حداول تكرارية وتمثيلها بيانيا بالاعمدة والدائرة إلا أنها أيضا تلخص أولا في صورة مؤشرات رقمية أو مقاييس احصائية ( وسط، وسيط، منوال وهكذا ).

مثال (٢) :

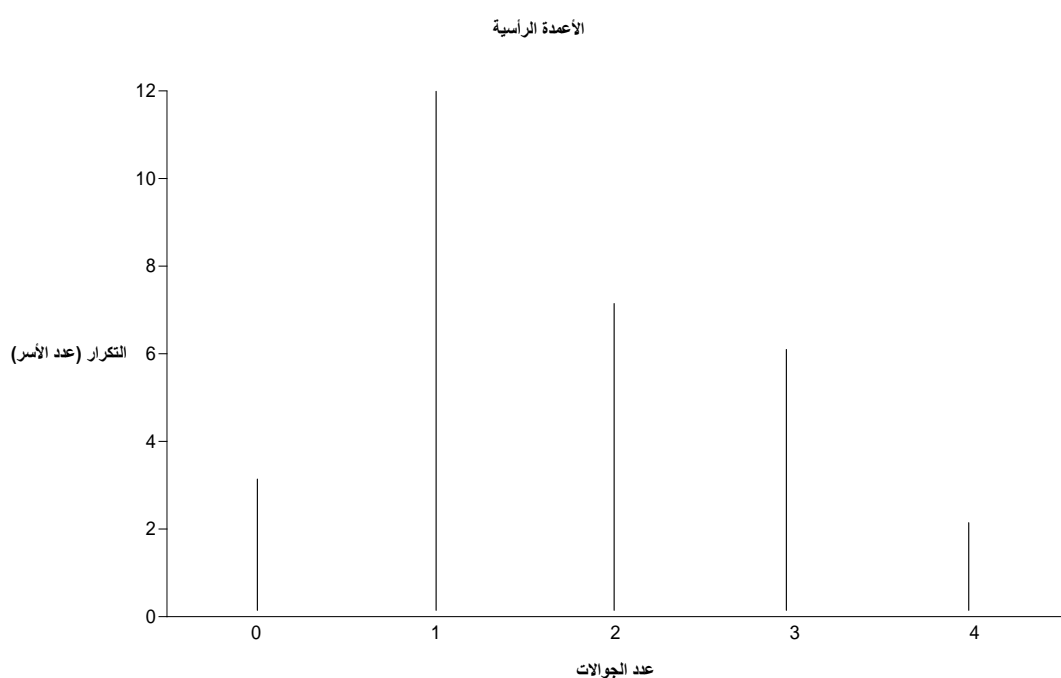
لدراسة عدد الجوالات المتوفرة لكل أسرة تم اخذ عينة مكونة من أسرة فكانت البيانات كما يلي:

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
<b>المجموع</b>	<b>30</b>

**الأعمدة الرأسية :**



### وصف البيانات الكمية المتصلة:

يتم وصف البيانات الكمية المتصلة أو المنفصلة ذات المدى الواسع بالمقاييس الاحصائية، والحداول التكرارية ذات الفئات والتكرارات والرسم الساني بالدرج والمصلع والمنحنى التكراري

### عرض التوزيعات التكرارية بانما للمتغيرات الكمية المتصلة

المنحنى التكراري      المضلع التكراري      المدرج التكراري

Frequency Polygon      Histogram      Frequency Curve

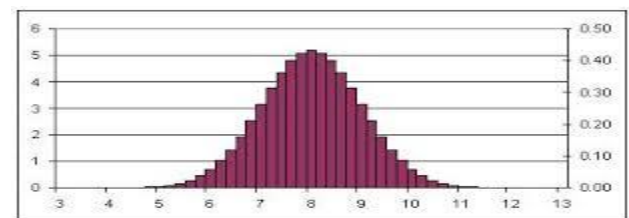
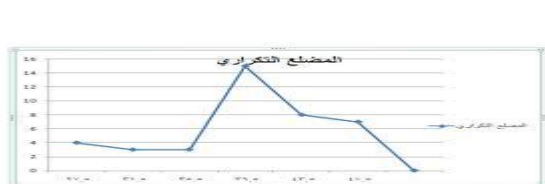
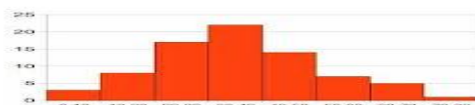
تمثيل البيانات الكمية:

تمثيل البيانات للجداول التكرارية بأحد الأشكال التالية

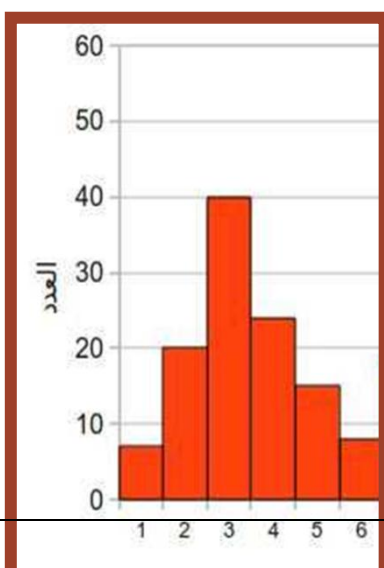
(١) المدرج التكراري.

(٢) المضلع التكراري

(٣) المنحنى التكراري.



### المدرج التكراري

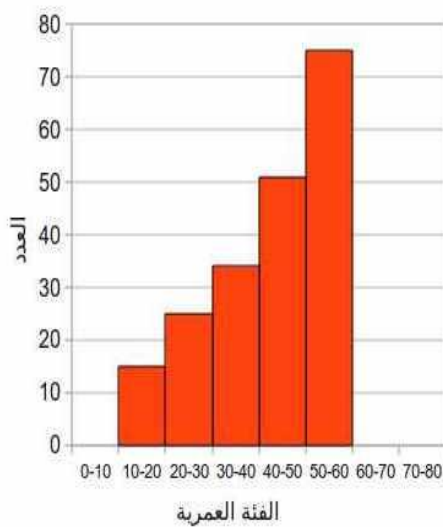


مجموعة من المستطيلات أو الأعمدة التي يمثل كل عمود عدد التكرارات التي تتنمي لتلك الفئة ، وأن المجموع الكلي لهذه الأمثلة يمثل الظاهرة أو العينة.

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

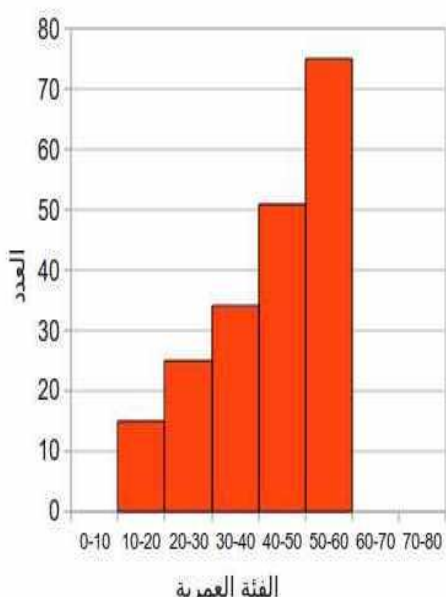
تحتفل المدرجات التكرارية: من حيث الشكل والتوزيع حسب توزيع الطواهر التي تمثلها

- بعضها متدرجاً تأخذ الأعمدة بالزيادة والارتفاع حتى تبلغ القمة ثم تبدأ بالانخفاض حتى تتضاءل في النهاية، وتكون حالة نهايتها مثل حالة بدايتها. الطواهر الطبيعية ( الطول والوزن والعمر )



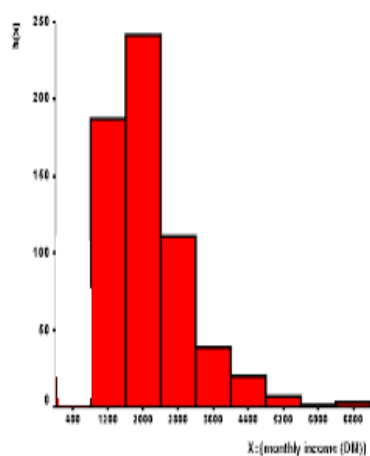
- يبدأ بتكرارات قليلة ثم تبدأ التكرارات بالصعود حتى تنتهي بأكبر التكرارات ( دخل العائلة والإنفاق على السلع الاستهلاكية )
- مدرج تكراري يبدأ بتكرارات قليلة ثم تبدأ التكرارات بالصعود حتى تنتهي بأكبر التكرارات ( دخل العائلة والإنفاق على السلع الاستهلاكية )

- 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

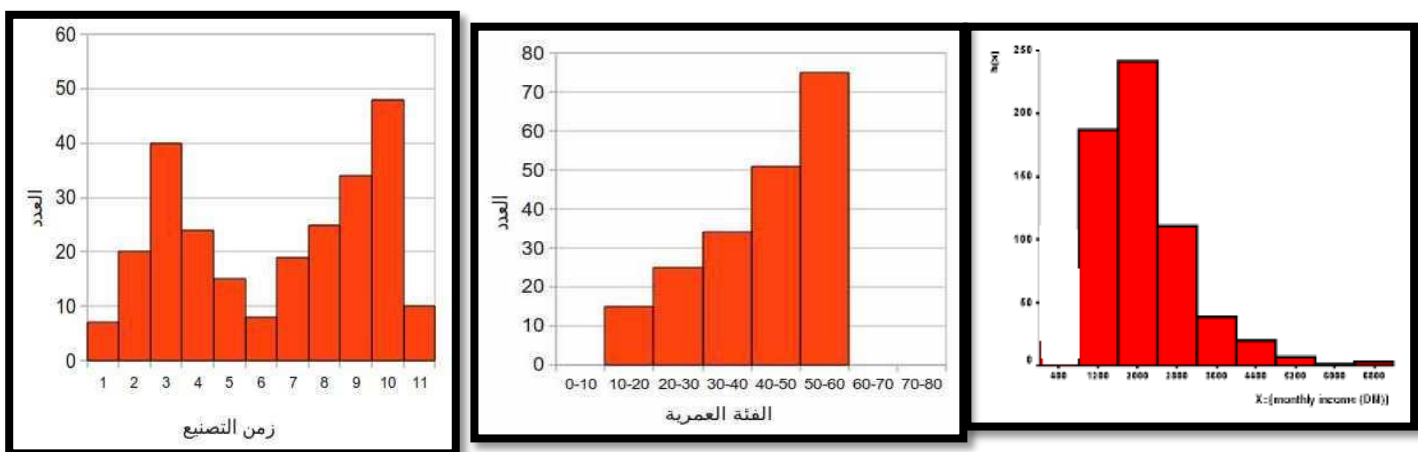


- من يبدأ عالياً ثم يتدرج في النزول ثم يبدأ في الصعود التدريجي ( المبيعات في شركة )

- 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 الأرضي، قطع صغيرة الحجم ، كلما زادت مساحة الأرض قل عدد الفلاحين المالكين
- من يبدأ عالياً ثم يتدرج في النزول ثم يبدأ في الصعود التدريجي (المبيعات في شركة )



### أشكال للمدرجات التكرارية

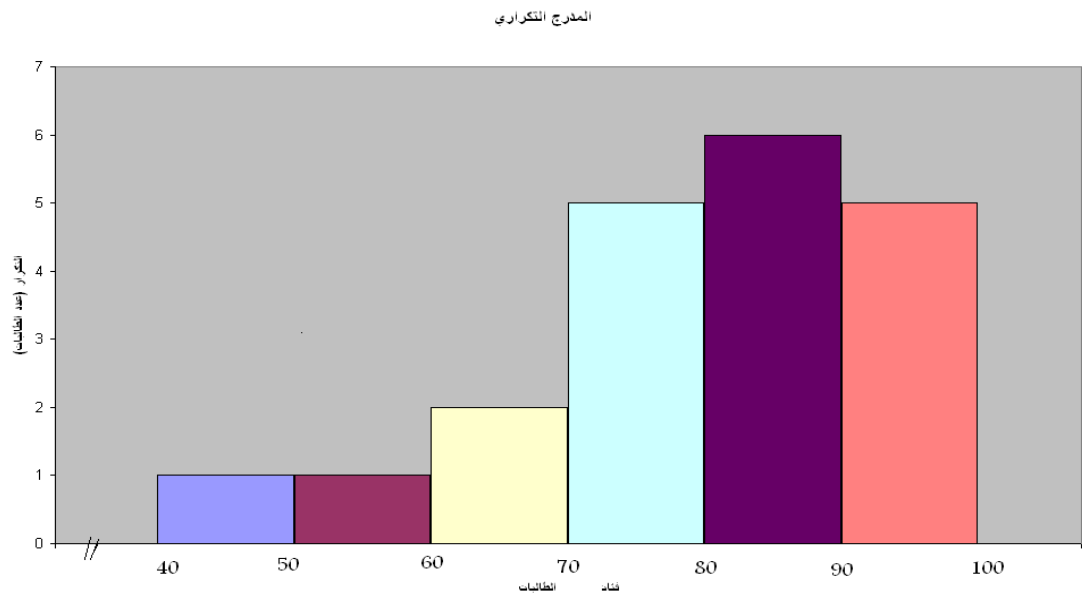


من الجدول التكراري:

مثلي التوزيع التكراري لدرجات الطالبات باستخدام المدرج التكراري

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

المدرج النكراري :



### ثانياً: المضلع التكراري

لرسم المضلع التكراري نحدد على المحور الأفقي مراكز الفئات حيث أن

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

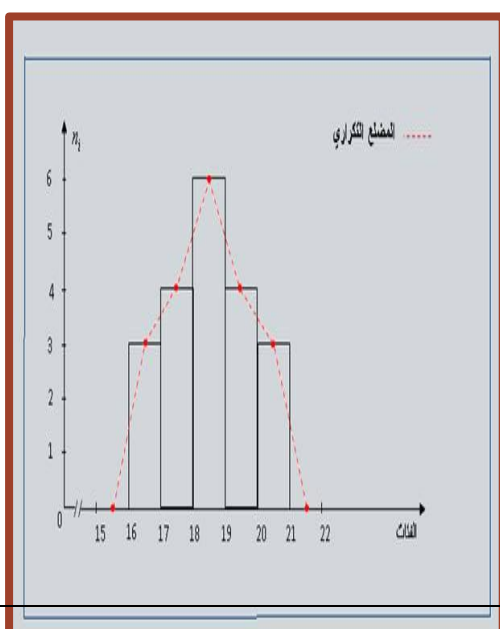
٣

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

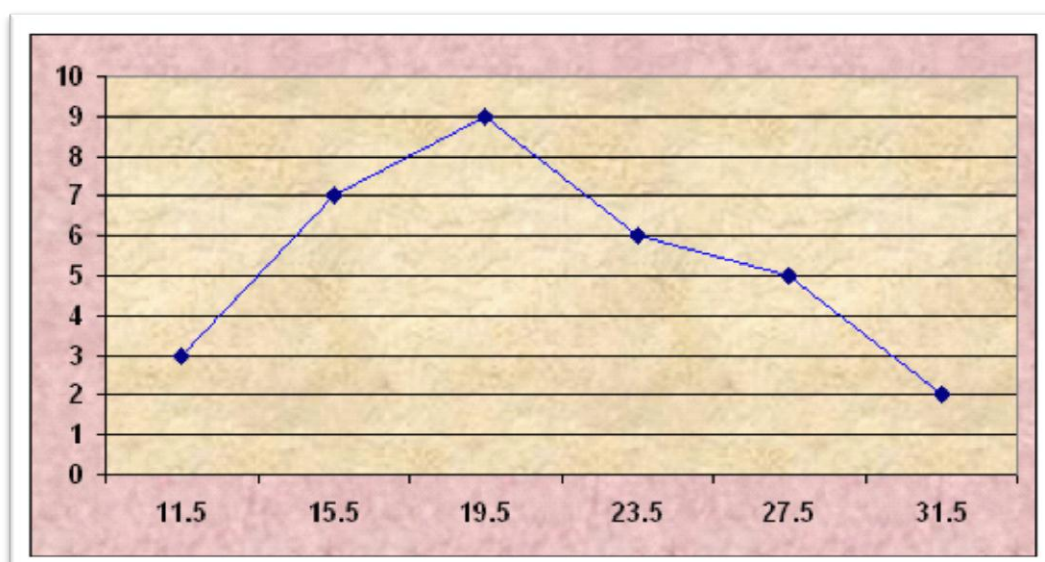
تمثل التكرارات خطوط مستقيمة تتصل بعضها مكونة مضلعاً تكرارياً.

تنصف القواعد العليا للمستطيلات البيانية التي تمثل المدرج التكراري

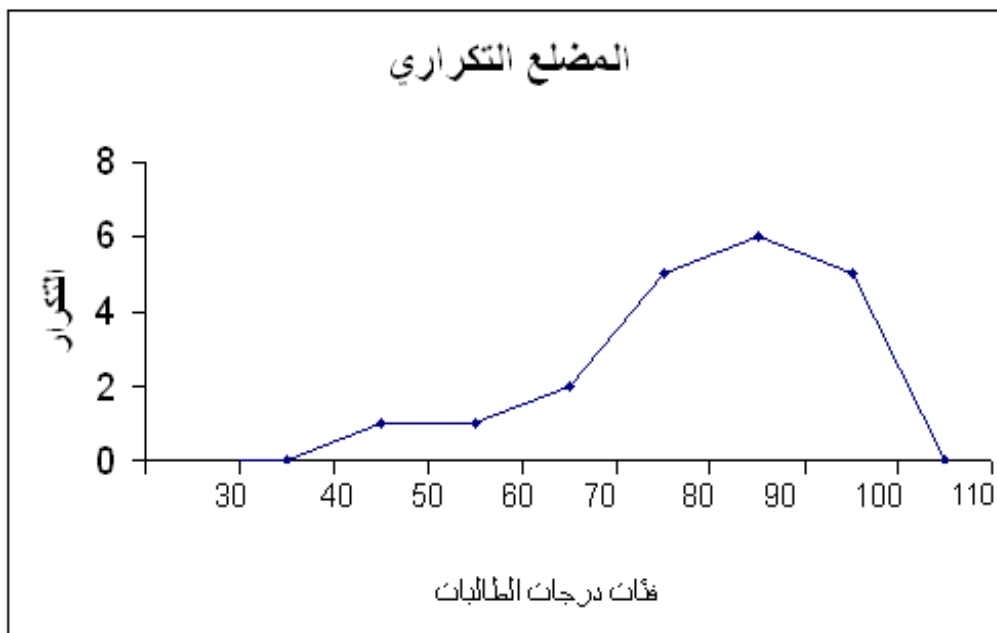


### مثال على المصلع التكراري

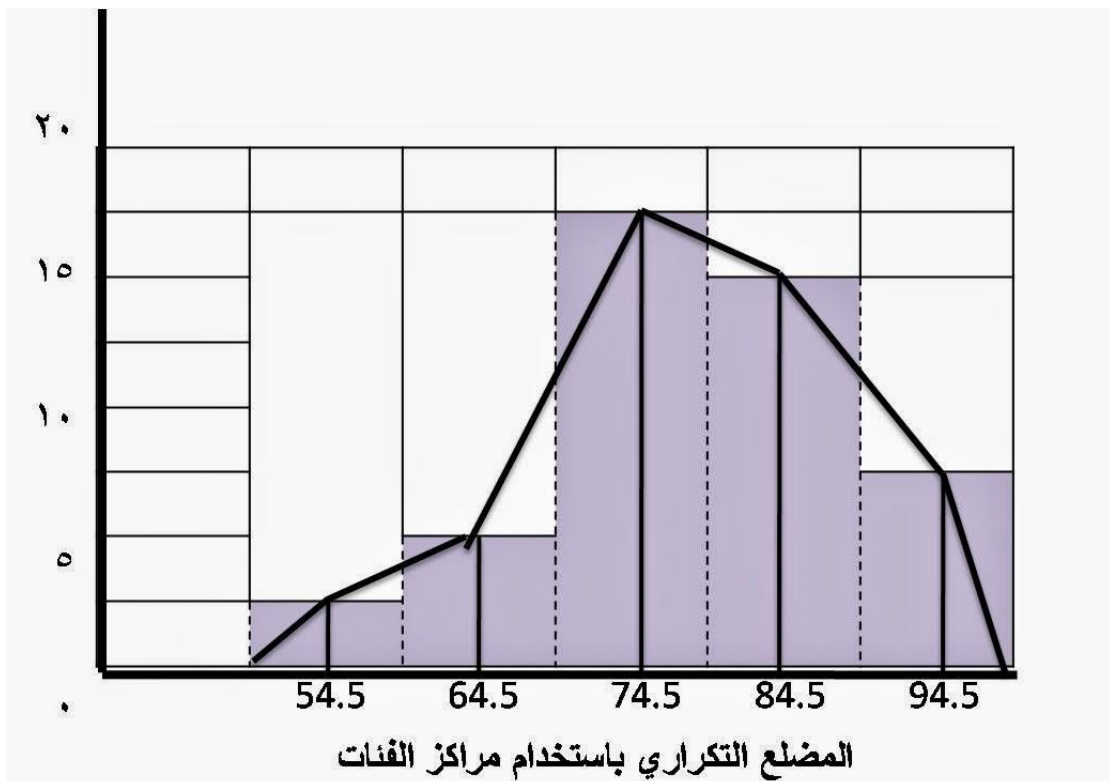
النقطة	النوع	القيمة
٣	١١.٥	
٧	١٥.٥	
٩	١٩.٥	
٦	٢٣.٥	
٥	٢٧.٥	



المصلع التكراري:

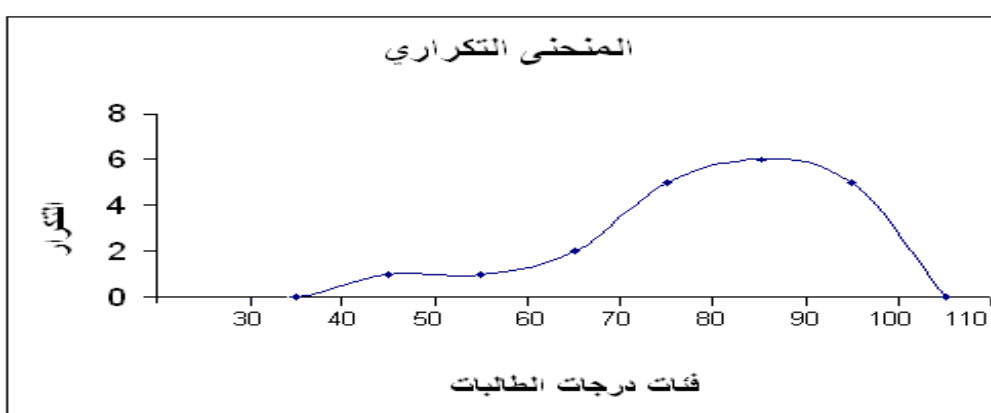


صورة للمصلع التكراري



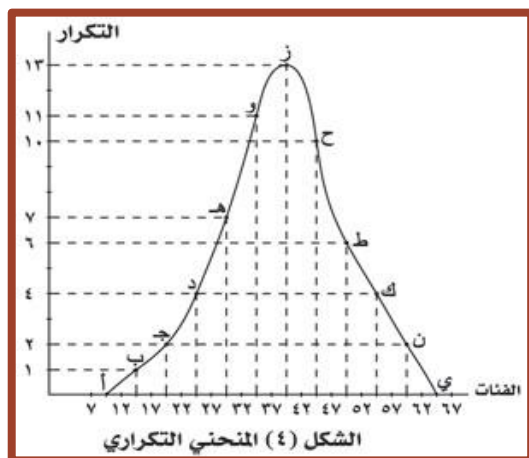
### ثالثاً: المنحنى التكراري

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

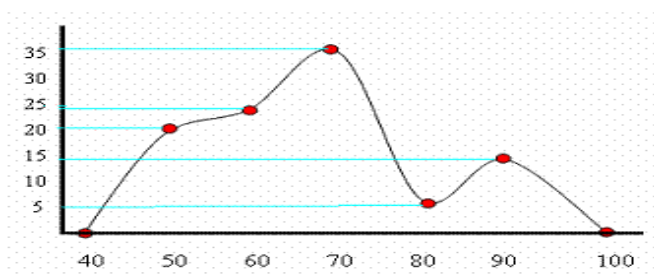


يتم بتضييق أطوال الفئات وإعادة توزيع التكرارات حسب الفئات الجديدة.

**مثال على المنهج التكراري  
أعمار الأشخاص في دار المسنين:**



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



**المنهج 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 بـ 0 وينتهي بالمجموع الكلى للتكرارات

عدد فئاته اكبر بـ 1 من فئات الجدول الاصلى

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

الجدول التكراري المجتمع الصاعد		الجدول الاصلى	
الفنات ( الدرجة ) التكرار	الحدود العليا للفنات الصاعد	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	20	20	المجموع
	40		

من الجدول المجتمع الصاعد والنازل من الجدول التكراري . وبتمثيل هذين الجدول بيانيا نحصل على المنهجى المجتمع الصاعد والمنهجى المجتمع النازل .

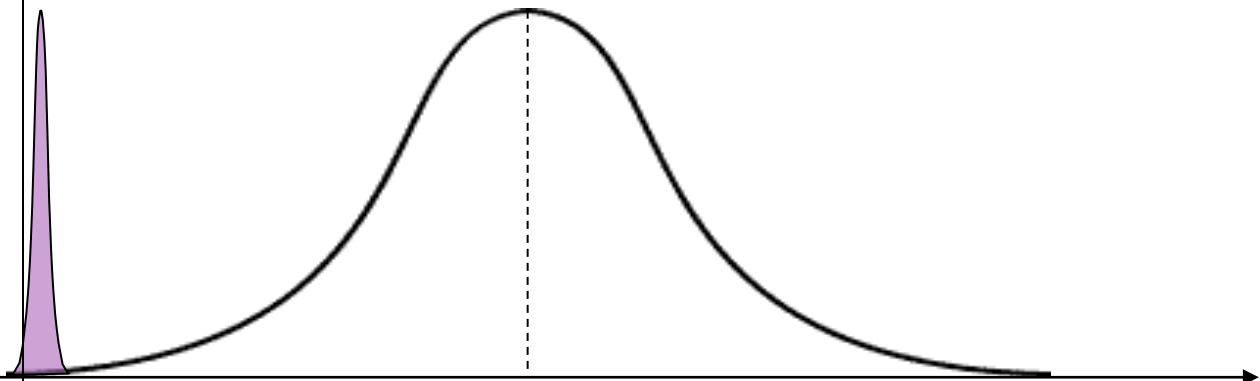
#### المنهجى المجتمع الصاعد:

نرسم محوريين متعامدين ونخصص المحور الأفقي للحدود العليا للفنات . والمحور الراسى( ك. م. ص) . ثم نحدد النقاط على الشكل بحيث تكون الإحداثيات السينية للنقط هي الحدود العليا للفنات والإحداثيات الصادمة لها هي التكرارات المجتمعية الصاعدة المناظرة لتلك الفنات .

#### أشكال المنهجيات :

##### ١ - المنهجى الطبيعي ( المعتمد ، المتماثل ) :

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



## ٢ - المنحنى الغير متماثل ( الملتوي ) :

هو المنحنى ذو قيمة واحدة ولكن فرعية غير متماثلين .

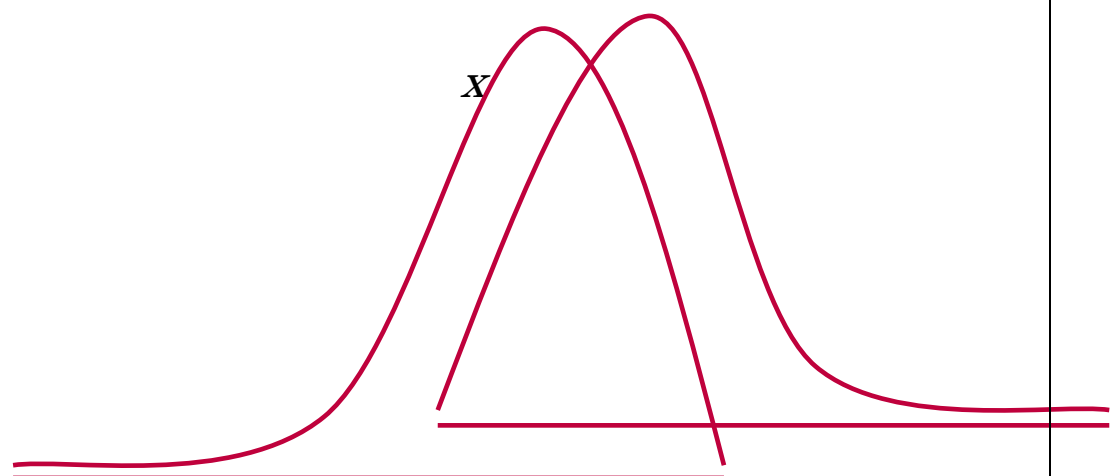
من أمثلة المنحنيات الملتوية المنحنيات التكرارية التي تمثل دخول الأفراد في بعض الدول التي نجد أن غالبية أفرادها من الفقراء .

منحنى سالب الالتواه

( - )

منحنى موجب الالتواه

( + )



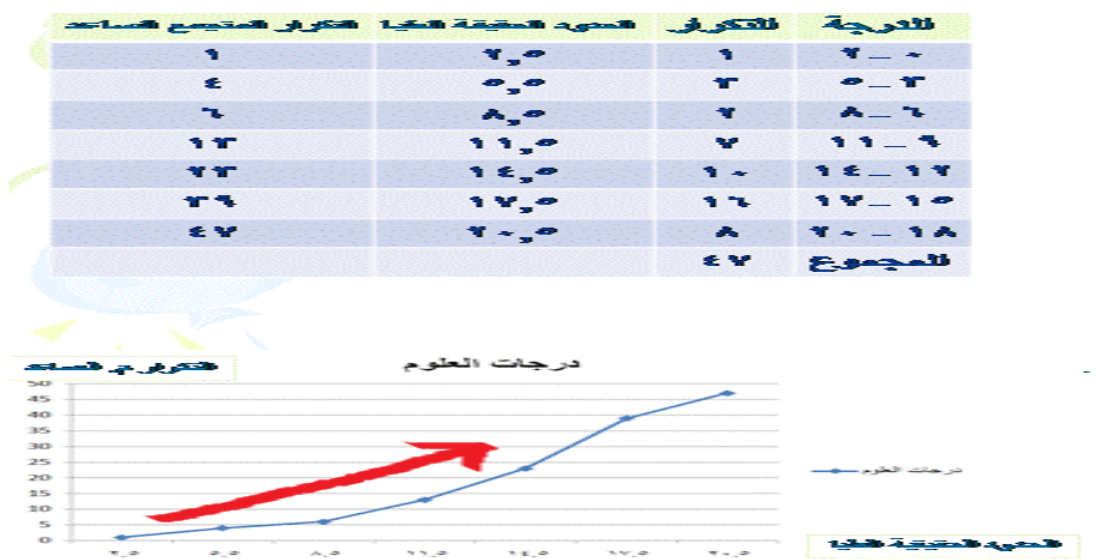
مثال : في هذا الجدول لدينا التكرارات لها أعلى قيمة تساوي ١٨ وبالنالي  
فإن نستخدم اعداد الى ١٨ أو الى ٢٠ في الارتفاع وسنوضح ذلك في

النحو المنشاوي	النحو النسبي	النحو المنشاوي	النحو النسبي	النحو المنشاوي	النحو النسبي
حدود الفئنة	الحدود الحقيقة	مراكز الفئات	النحو	النحو المنشاوي	النحو النسبي
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

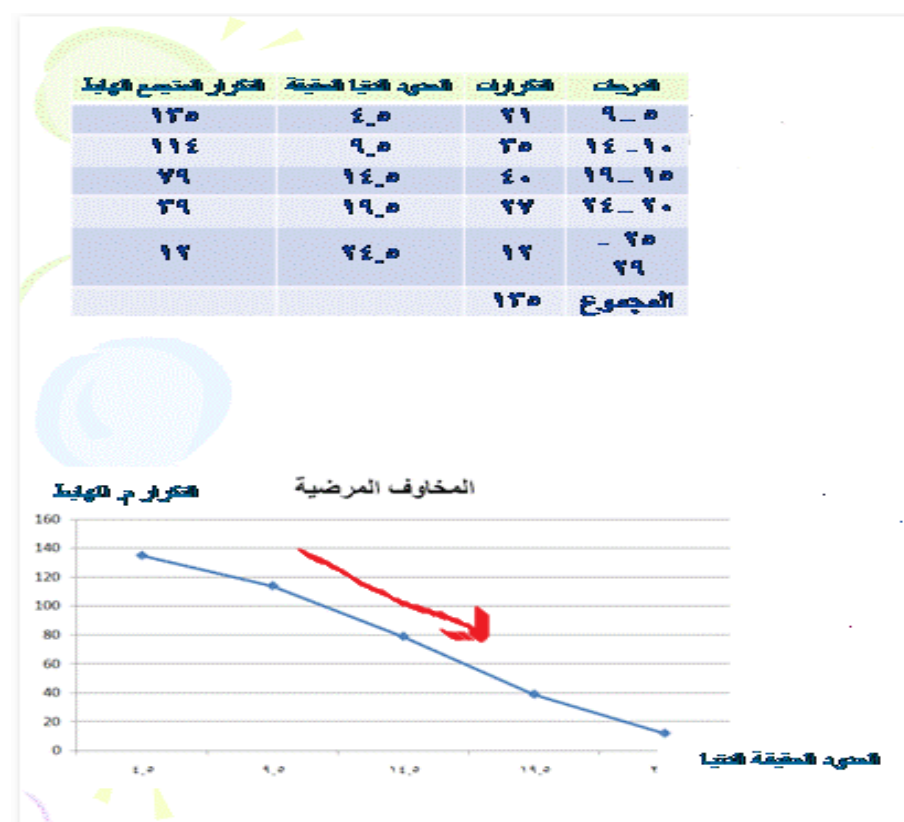
الرسم التالي : -

**مثال على المنحنى الصاعد والنازل :**

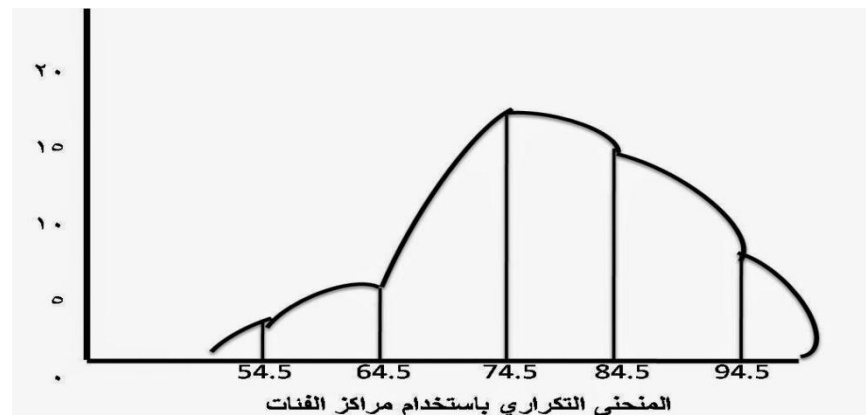
**مثال على المنحنى الصاعد:**



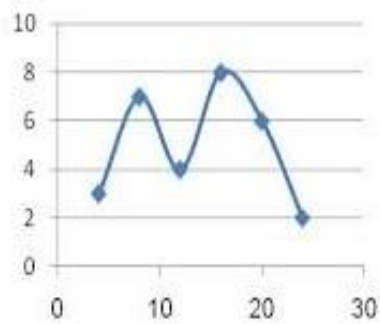
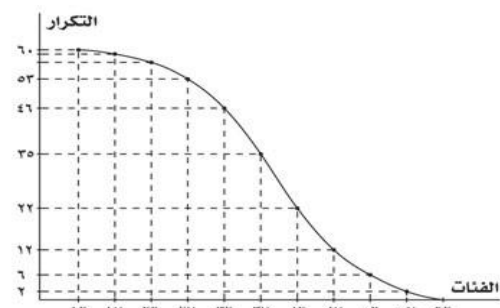
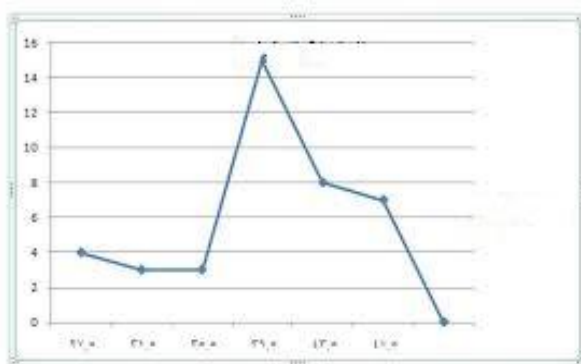
**مثال على المنحنى النازل:**



### المثال السابق : صورة للمنحنى التكراري



تمرين : تعرف/ي على الاشكال التالية



## المحاضره الخامسه مقاييس النزعة المركزية

### عناصر المحاضرة: مقاييس النزعة المركزية

١) المنسوب 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 عدديّة تستخدّم لقياس موضع تركز أو تجمع البيانات. ✓
- ✓ في أغلب الظواهر الطبيعية القيمة النموذجية تميل إلى الواقوع في المركز

### مقاييس النزعة المركزية شروط المعيار الجيد

- يحسب بطريقة سهلة لا تؤثر على دقة البيانات.

- يأخذ في الاعتبار جميع المفردات المطلوب حساب المقاييس لها.

- يكون له معنى طبيعي مفهوم يستخدم في الحياة العامة.

- يعكس التغير في الظاهرة ، ولا يتغير بتغيير طرق حسابه.

- يخضع للعمليات الجبرية خضوعا تماما.

- لا يتأثر بالقيم الشاذة او المتطرفة.

- لا يتأثر باختلاف العينات ذات الحجم الواحد.

### معالجات رياضية هامة:

العمليات الرياضية :

$\Sigma$ : المجموع ويلفظ سيجما ، مجموع البيانات المتعلقة بعلامات أو غيرها، احسب مجموع القيم

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

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

«مجموع المربعات»

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

«مربع المجموع»

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

### مقاييس النزعة المركزية

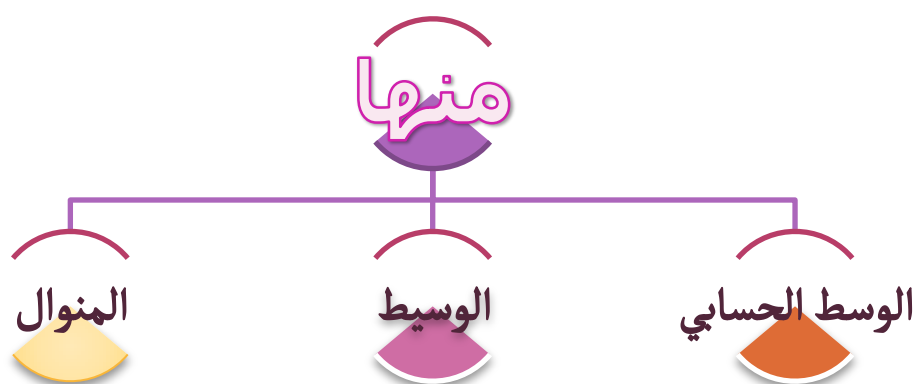
١) المنسوب Mode

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



Mode : المنوال

أولاً : في حالة البيانات غير المبوبة :-

المنوال هو القيمة الأكثر شيوعاً بين البيانات .

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

أكبر القيم تكراراً هي القيمة ٢

المنوال أقل مقاييس النزعة المركزية تأثير بالقيم الشادة

### 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 قيماً رقمية غير مجمعة ، أو كانت الخواص خواصاً نوعية مجمعة أو فئات كمية مجمعة في حداول توزيعات تكرارية .

أولاً : قياس المنوال بالنسبة للبيانات النوعية الأسمية :

- المنوال : هو الفئة المقابلة لأكبر التكرارات .

### مثال :

البيانات أدناه توضح توزيع عينة من العمال حسب حالتهم الزواجية .

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

المنوال : الفئة المقابلة لأعلى التكرار.

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

**المنوال** (المنوال بالنسبة للبيانات غير المجمعة )

(بيانات وصفية اسمية)

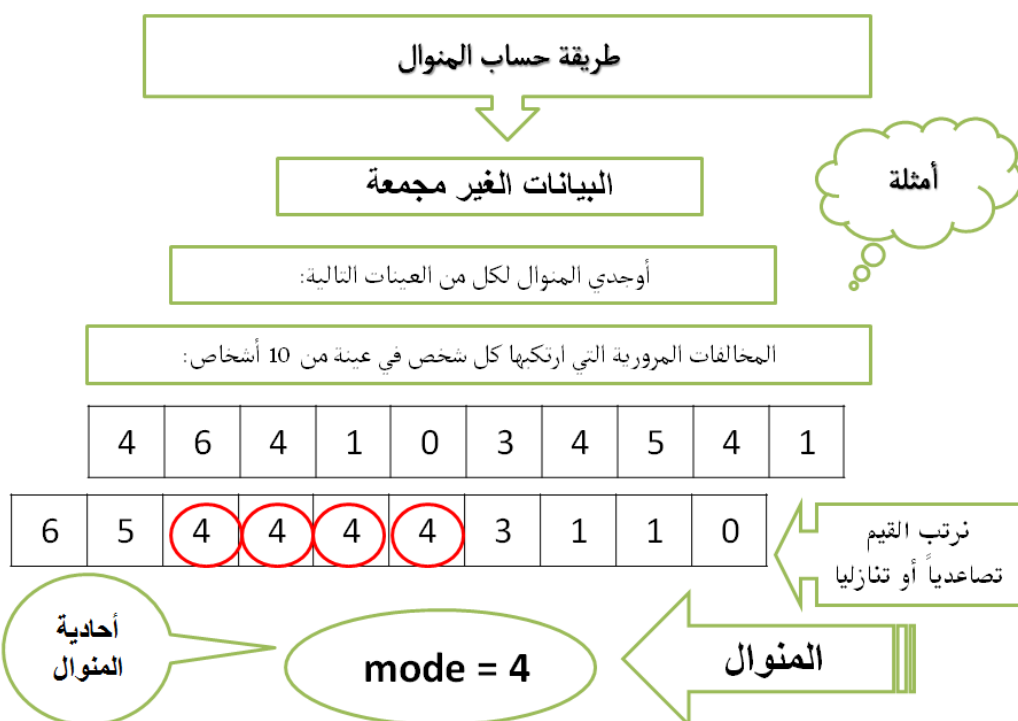
البيانات الآتية تمثل تقديرات 10 طلاب في المدخل إلى علم النفس:

D C D B A C D F D F

أوجد 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 .

. 16 ، 9 ، 5 ، 2 ، 10 ، 12 ، 13 ، 10 ، 18

الحل :

١) ترتيب هذه القيم تصاعدياً أو تناظرياً :

. 18 ، 16 ، 13 ، 12 ، 10 ، 9 ، 5 ، 2

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 عندما تشترك قيمتان أو أكثر في عدد مرات تكرارها .

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

٩	٧	٧	٧	٥	٥	٤	٤	٤	٣	٢
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 أجانب :

مصري	تونسي	لبناني	مصري	لبناني
أمريكي	قطري	كويتي	سوداني	تونسي

كل من المصري التونسي و اللبناني تكرر مرتين

المنوال / تونسي ، لبناني، مصرى ، ثلاثة 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 مقاييس السعادة الزوجية :

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

هذه القيم لا منوال لها لأنها تكررت كلها بصورة متطابقة.

عدد أيام الغياب عينة من 10 طلاب خلال شهر :

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

جميع القيم تكررت مرة واحدة

المنوال غير موجود لا منوال لها

هذه التوزيعات لا منوال لها ؛ لأنها تكررت كلها بصورة متطابقة

مثال : احسب المنسوب في كل من الحالات التالية :-

$$\text{المنسوب} = 8 \quad 12 - 8 - 10 - 8 - 9 - 8 - 7$$

$$\text{المنسوب} = 10 \quad 10 - 12 - 15 - 10 - 12 - 10$$

$$\text{المنسوب} = 16 , 15 \quad 30 - 16 - 20 - 15 - 16 - 15$$

$$\text{المنسوب} = \text{لا يوجد} \quad 60 - 50 - 140 - 40 - 30 - 20$$

**قياس المنسوب للبيانات المجمعة**

أولاً: المنسوب التقريري أو الابتدائي

ثانياً: المنسوب الدقيق

**أولاً: المنسوب التقريري أو الابتدائي**

هي الفئة التي تكون تكراراتها أكبر من تكرارات غيرها

الفئة المنسوبية

= مركز الفئة المنسوبية

إيجاد المنسوب الابتدائي

الجدول التالي يوضح درجات ٥٠ طالب في إمتحان الاحصاء

مثال

لإيجاد المنسوب التقريري نتبع الخطوات الآتية:

١. نوجد الفئة المنسوبية =  $30 - 21 / 30 - 20 = 15$  لأنها تقابل التكرار أعلى تكرار

٢. نوجد المنسوب الابتدائي = مركز الفئة المنسوبية

مركز الفئة  $21 + 30 = 25.5$

المنسوب الابتدائي =  $25.5 / 2 = 12.5$

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

**ثالثاً : قياس المنسوب للبيانات المجمعة :**

مثال ٢:

أولاً : المنوال التقريري أو الابتدائي : Crude Mode

توزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية .

أوجد المنوال التقريري

النكرار	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

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 المحيطتين بها أيضاً

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

### الطريقة الأولى لقياس المنوال الدقيق:

نطبق المقياس على نفس المثال السابق على النحو التالي:

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

المطلوب:	٢	٦٠ - ٥١
١- ايجاد المتوال الدقيق.	٥٠	المجموع
الحل:		

١- تحديد الفئة المتوالية:

الفئة المتوالية تساوي الفئة المقابلة لأعلى تكرار.

إذن الفئة المتوالية = ٣٠-٢١ لأنها تقابل التكرار ١٥ (أعلى تكرار)

(٢) تحديد الحد الأدنى الحقيقي للفئة المتوالية  $L$ .

الحد الأدنى الحقيقي  $L = 20.5$

(٣) نطبق المعادلة التالية:

س-ص

$F = L + \frac{D}{(S-C) + (S-C)}$

$(S-C) + (S-C)$

$L = \text{الحد الأدنى الحقيقي للفئة المتوالية}$ .

$S = \text{تكرار الفئة المتوالية}$ .

$C = \text{تكرار الفئة قبل المتوالية}$ .

$F = \text{طول الفئة}$ .

بالتعويض:

$$\text{المتوال} = 20,5 + \frac{7-15}{(13-15)+(7-15)}$$

$\text{المتوال} = 28,5 \text{ درجة}$ .

### الطريقة الأولى لقياس المتوال الدقيق (الفرق)

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
<b>المجموع</b>	<b>89</b>

: 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  $L = D = 61.5$

(٣) نطبق المعادلة التالية :

النوع	الطول
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

$$\text{المنوال} = \frac{s - m}{(s - m) + (m - l)} \times 100\%$$

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

س = تكرار الفئة المنسوبية .

ص = تكرار الفئة قبل المنسوبية .

ف = طول الفئة .

**بالتعويض :**

$$\text{المنوال} = \frac{10 - 17}{(14 - 17) + (10 - 17)} \times 100\% = -$$

$$3 \times \left[ \frac{7}{3 + 7} \right] + 61.5 = -$$

$$\text{المنوال} = \frac{7}{3 + 10} + 61.5$$

$$3 \times 10$$

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

$$\text{المنوال} = 2.1 + 61.5$$

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

**الطريقة الثانية لقياس المنوال الدقيق:**

**طريقة العزوم(طريقة الرافعة)**

المنوال = الحد الأدنى للفئة المنسوبية + س

قانون الرافعة:

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

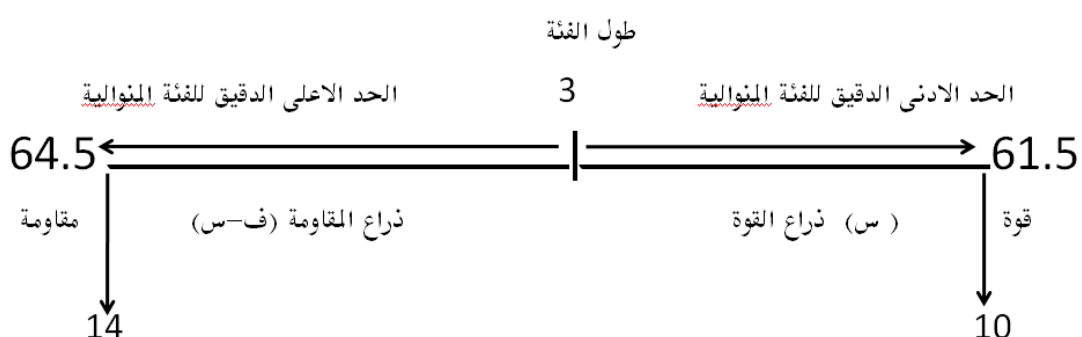
**الطريقة الثانية لقياس المنوال الدقيق : طريقة العزوم ( طريقة الرافعة )**

في هذه الطريقة تشبه طول الفئة المنسوبية برافعة يؤثر على طرفيها قوتان: إحداهما متساوية في قيمتها لتكرارات الفئة التي تسبق الفئة المنسوبية . وعليه يمكن النظر إلى الفئة المنسوبية على أنها تمثل رافعة تتجاوزها قوة (يعبر عنها تكرار الفئة قبل المنسوبية)

، مقاومة (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 ( 64.5 و 61.5 ).

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



**قانون الرافعة :** القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها .

$$\text{القوة} \times s = \text{المقاومة} \times (f - s)$$

$$f = \text{طول الفئة}$$

بالتعويض :

$$s \times 10 = 14 (3 - s)$$

$$10s = 42 - 14s$$

$$24s = 42$$

$$s = \frac{42}{24}$$

$$s = 1.75$$

المنوال = الحد الأدنى للفئة المنوالية + س

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

ثانياً : في حالة البيانات المبوبة :-

**المنوال هو القيمة المقابلة لأكبر تكرار؛**

والتي تنتمي للفئة التي لها أكبر تكرار (الفئة المنوالية)

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

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

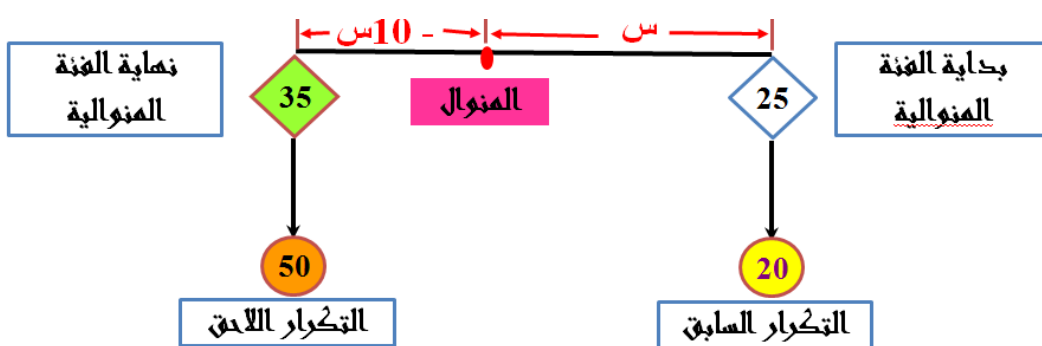
مثال

الجدول التالي يمثل الأجر الأسبوعي للعامل بالجنيه في مائتين محل :-

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

المطلوب حساب منوال الأجر اليومي للعامل.

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

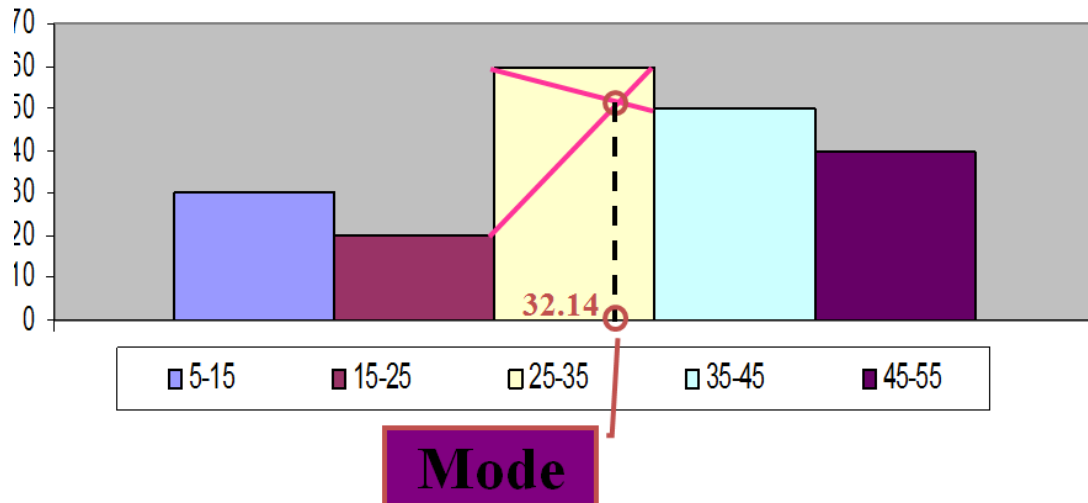


$$(س_10)50 = (س_20)$$

$$7.14 = \frac{500}{70} = س$$

$$\therefore \text{المنوال} = 7.14 + 25 = 32.14 \text{ جنية}$$

يمكن تحديد المنوال بيانيًا 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 ، وكلما قل هذا العدد زاد تبعاً لذلك مدى الفئة وارتفاع تكرارها ، وكلما كثر هذا العدد بالنسبة لنفس التوزيع قل تبعاً لذلك مدى الفئة وانخفاض تكرارها . وهكذا نرى أن المنوال يخضع في جوهره لاختيار عدد الفئات ومداها .

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 تتحصر 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 إيجاده.
- لا يتأثر بالقيم الشاذة.
- يعتبر المقياس الوحيد للنزعة المركزية الذي يمكن إيجاده للبيانات الوصفية (الاسمية).
- يمكن إيجاده بالرسم .

## المحاضره السادسه

### عناصر المحاضرة

مقاييس النزعة المركزية

(١) الوسيط Median

(٢) المتوسط الحسابي Arithmetic mean

مقدمة

مقاييس النزعة المركزية:

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

### مقاييس النزعة المركزية:

- هي مقاييس عدديّة تستخدّم لقياس موضع تركز أو تجمع البيانات.
- في أغلب الظواهر الطبيعية القيمة النموذجية تميل إلى الواقوع في المركز

### مقاييس النزعة المركزية شروط المعيار الجيد

- يحسب بطريقة سهلة لا تؤثر على دقة البيانات.
- يأخذ في الاعتبار جميع المفردات المطلوب حساب المقاييس لها.
- يكون له معنى طبيعي مفهوم يستخدم في الحياة العامة.
- يعكس التغير في الظاهرة ، ولا يتغير بتغيير طرق حسابه.
- يخضع للعمليات الجبرية خضوعاً تماماً.
- 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

- المتوسط
- الوسيط
- الوسط الحسابي

### الوسط (Medien)

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

فالوسيط لآلية مجموعة من القيم المرتبة هي القيمة التي يسبقها ويليها اعداد متساوية من هذه القيم. اي القيمة التي في منتصف القيم المعطاة وذلك بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا . وبالتالي متوسطا موقعا لمجموعه من القيم . وعلىية فعند استخدامه مع البيانات الكمية فالبحث 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 ظهرت على الاجر الوسيط بالنسبة لفئات معينة .

#### **أولاً: الوسيط للبيانات غير المبوبة :**

**مثال(1)** عندما يكون مجموع عدد القيم فرديا: أي  $n =$  عددا فرديا  
البيانات أدناه توضح درجات سبعة طلاب .

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

**الحل :** (1) ترتيب الدرجات ترتيبا تصاعديا او تنازليا كالتالي :

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

٢) تحديد رتبة الوسيط :

رتبة الوسيط اذا كان مجموع عدد القيم فرديا =

رتبة الوسيط لمجموع عدد القيم الفردية =

$$ن = \frac{ن + 1}{2}$$

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

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

٣

الدرجات مرتبة	62	73	78	86	89	90	95	ن = 7
رتبة الدرجات	1	2	3	4	5	6	7	ن

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 أدناه يوضح درجات الطلاب في امتحان مادة ما المطلوب ايجاد الوسيط :

62 ، 73 ، 75 ، 86 ، 78 ، 89 ، 90 ، 73 ، 91 ، 89 ، 95 ، 91 ، 10 ، 91

: الحل

1) ترتيب البيانات ترتيبا تصاعديا او تناظريا .

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

2) تحديد رتبة الوسيط :

نسبة لأن مجموع اعداد القيم زوجيا  $n = 10$  فان هناك قيمة وسيطتين ، وعليه فان هناك رتبتين وسيطتين تقابلان القيمتين الوسيطتين .

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

$$\text{رتبة الفئة الوسيطية الأولى} = \frac{n}{2}$$

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

في المثال الحالى

$$\text{رتبة الفئة الوسيطية الأولى} = 5 = \frac{10}{2} = \text{الرتبة الخامسة}$$

$$\text{رتبة الفئة الوسيطية الثانية} = 1+5=6 = \text{الرتبة السادسة}$$

	95	91	90	89	86	78	75	73	62	الدرجات مرتبة
= ن 10	10								1	رتب الدرجات

٢) تحديد القيمتين وسيطتين :

القيمة الوسيطة الاولى هي القيمة المقابلة للرتبة 5

القيمة الوسيطية الثانية هي القيمة المقابلة للرتبة 6

٣) تحديد الوسيط :

الوسيط = متوسط القيمتين وسيطتين .

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

$$2 / (1+n)$$

مثال :

احسب الوسيط من البيانات التالية

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

الحل :

ترتيب تصاعدي أولاً :

80      61      40      20      15      12      10

نحسب ترتيب الوسيط =  $2 / (1 + 7) = 4$  ، ترتيب الوسيط هو الرابع .  
الوسيط = 20 .

احسب الوسيط من البيانات التالية :

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

الحل :

ترتيب تصاعدي أولاً :

40      33      20      **18**      **15**      15      14      12

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

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

#### تدريبات

- إذا كان لدينا مجموعة من الدرجات ٤، ١٠، ٨، ٧، ١١، ١٠ في فإن
- الوسيط هو الدرجة رقم ٣ في الترتيب وهي تساوى ٨ .
- أما في مجموعة الدرجات ٤، ١٢، ١١، ١٠، ٨، ٧، ١٧، ١٤، ١٨ فإن
- الوسيط هو الدرجة رقم ٥ في الترتيب وهي تساوى ١١ .

نلاحظ أن عدد الدرجات في المجموعة الاولى خمس درجات وكان ترتيب الوسيط هو الدرجة رقم ٣ أي

$$8 = \frac{1+5}{2}$$

٣

بينما عدد الدرجات في المجموعة الثانية ٩ وكان ترتيب الوسيط هو ٥ أي

$$11 = \frac{1+9}{2}$$

احسب الوسيط للقيم الآتية :

٧ ، ١٤ ، ٣٤ ، ٩ ، ٢٥ ، ١٠ ، ١٦

الحل

نقوم بترتيب القيم تصاعدياً (او تنازلياً)

٣٤ ، ٢٥ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٠ ، ٩ ، ٧

$$\underline{\Sigma} = \underline{1+7} = \underline{8}$$

٢ ٢

ويكون الوسيط القيمة التي ترتيبها ٤ = أى القيمة ١٤

أوجد الوسيط للقيم الآتية :

٢٠ ، ١٠٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٣ ، ١٠ ، ٢٢ ، ١١٠

الحل

نقوم بترتيب القيم تصاعدياً (او تنازلياً)

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

$$\text{ويعادل الوسيط } \underline{\Sigma} = \underline{8} = \underline{8}$$

٢ ٢

والقيمة التالية له =  $\underline{n} + 4 = 1 + 4 = 5$

٢

وبتطبيق القانون فإن الوسيط =  $\underline{(22 + 20)} = \underline{21}$

٢

**ثانياً: الوسيط للبيانات المبوبة :**

**مثال:**

أ- كون عموداً للتكرار المتجمع الصاعد ( العمود  $\kappa^-$  )

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

$$44.5 = \underline{89} =$$

2

ت- حدد الفئة الوسيطية .

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

المتضمن لنصف الحالات هو 49 .

الفئة المقابلة للتكرار 49 - 62 = 64

إذن الفئة 62 - 64 هي الفئة الوسيطية .

ث- حدد الحدود الحقيقة للفئة الوسيطية .

في المثال الحدود الحقيقة للفئة الوسيطية = 64.5 - 61.5 =

ج- حدد الحد الأدنى الحقيقي للفئة الوسيطية ل د

في المثال : ل د = 61.5

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

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

الوسيط باستخدام التكرار المتجمع الصاعد



الفئات	التكرار	التكرار المتجمع الصاعد (كـ)	التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطية لـ
46 - 44	1	1	
49 - 47	3	4	
52 - 50	2	6	
55 - 53	7	13	
64 - 62	17	22	نكرار الفئة للفئة الوسيطية
67 - 65	14	32	الوسطيـة لـ
70 - 68	9	49	التكرار المتجمع الصاعد المتضمن لنصف الحالات
73 - 71	7	63	
76 - 74		72	
79 - 77		79	
المجموع	89	89	<b>مجموع التكرارات</b>

نطبق المعادلة التالية لإيجاد الوسيط :

$$\text{الوسطيـة} = \frac{L + D}{\left( \frac{k - \bar{k}}{\bar{k}} \right) + F}$$

$L$  = الحد الأدنى الحقيقي للفئة الوسيطية

$D$  = مجموع التكرارات .

$\bar{k}$  = التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطية .

$k$  = تكرار الفئة الوسيطية .

ف = طول الفئة .

**بالتعميض :**

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

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 ذكر 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 ذكر 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  $n = \text{عدد فردي}$ :

البيانات أدناه توضح درجات سبعة طلاب.

**المطلوب: إيجاد الوسيط:**

٩٥، ٨٦، ٧٨، ٩٠، ٦٢، ٨٩

**الحل:**

(١) ترتيب الدرجات ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً كالآتي:

	٩٥	٩٠	٨٩	٨٦	٧٨	٧٣	٦٢	الدرجات مرتبة
$n=7$	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رتب الدرجات

**٢) تحديد رتبة الوسيط:**

رتبة الوسيط إذا كان مجموع عدد القيم فردياً =

رتبة الوسيط لمجموع عدد القيم الفردية =

$n+1$

—

٢

مجموع عدد القيم =  $n$  أعداد. أي  $n=7$

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

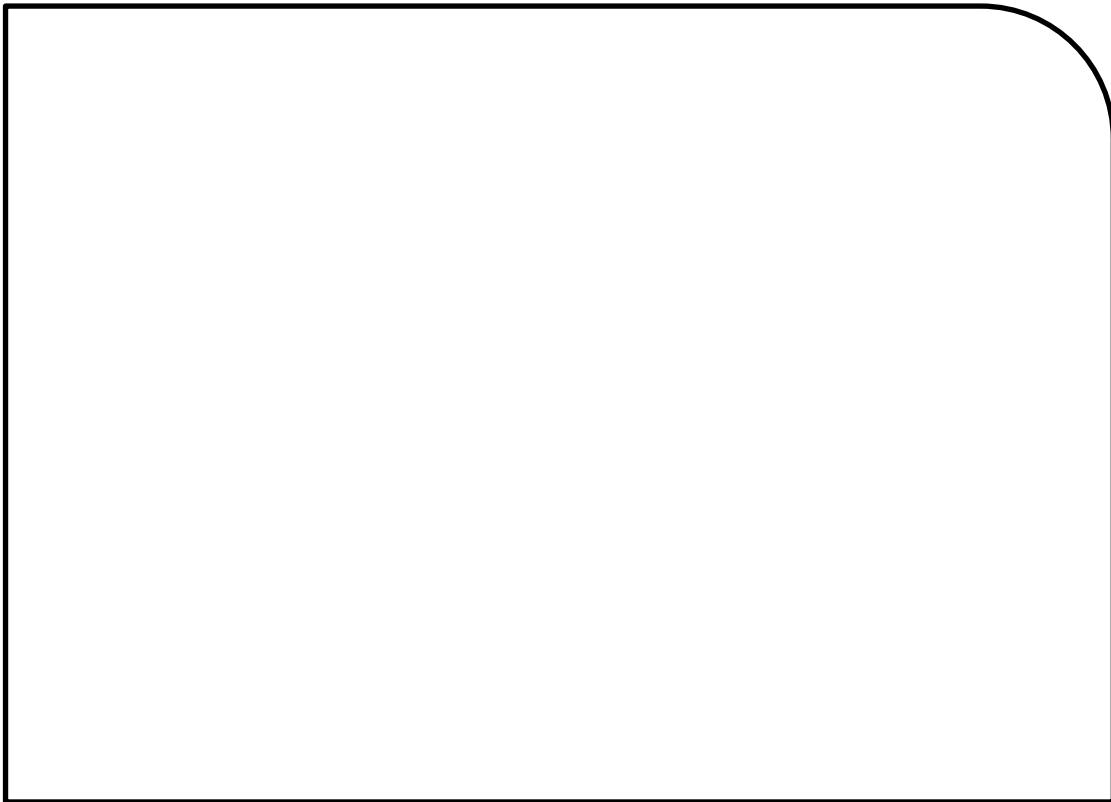
الوسيط = ٦٨ درجة.

**عندما يكون مجموع القيم زوجياً: أي  $n=$  عددًا زوجيًّا**

البيانات أدناه توضح درجات الطلاب في امتحان مادة ما .

المطلوب إيجاد الوسيط.

٦٣ ، ٦٢ ، ٩٥ ، ٩٠ ، ٨٩ ، ٩١ ، ٧٨ ، ٧٥ ، ٧٣ ، ٨٦ ، ٧٢ .



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

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

### ٣) تحديد القيمتين الوسيطتين:

القيمة الوسيطية الأولى هي القيمة المقابلة للرتبة ٥ = ٧٨

القيمة الوسيطية الثانية هي القيمة المقابلة للرتبة ٦ = ٨٦

### ٤) تحديد الوسيط:

الوسيط = متوسط القيمتين الوسيطتين.

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

## الوسيط للبيانات المبوبة:

### الوسيط باستخدام التكرار المتجمع الصاعد:

**١) تكون عموداً للتكرار المتجمع الصاعد (العمود ك)**  
**بنحدد نصف التكرارات أي %٥٠ من مجموع التكرارات =**

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

نحدد الفئة الوسيطة  
الفئة الوسيطة هي الفئة المقابلة للتكرار المتجمع الصاعد المتضمن لنصف الحالات.  
هو ٤٩ الفئة المقابلة للتكرار = ٤٩  
بنحدد الحدود الحقيقة للفئة الوسيطة  
٦٤,٥-٦١,٥  
هـ نحدد الحد الأدنى الحقيـقي للفـئـة الوـسيـطة لـ دـ  
لـ ٦١,٥ = ٦١,٥

النفات	النكرار
٤٦-٤٤	١
٤٩-٤٧	٣
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
<b>المجموع</b>	<b>٨٩</b>

و) نطبق المعادلة التالية لإيجاد

الوسيط :

$$\text{الوسيط} = \frac{د + ك}{ك}$$

—

$$(\frac{د}{ك})$$

$$\text{الوسيط} = ٦١,٥ + \frac{٦١,٥ - ٤٩}{٢}$$

$$= ٦٣,٧ = ٣ \times (\frac{د}{ك})$$

—

النفات	النكرار	النكرار المتجمع الصاعد
٤٦-٤٤	١	١
٤٩-٤٧	٣	٤
٥٢-٥٠	٢	٦
٥٥-٥٣	٧	١٣
٥٨-٥٦	٩	٢٢
٦١-٥٩	١٠	(٤٩) (٦٣)
٦٤-٦٢	١٧	النكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة
٦٧-٦٥	١٤	٦٣
٧٠-٦٨	٩	٧٢
٧٣-٧١	٧	٧٩
٧٦-٧٤	٤	٣٨
٧٩-٧٧	٦	٨٩

## 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 للفيـم غير المبـوبة :

Arithmetic Mean for Grouped Data

**الطريقة الأولى:**

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

$$م = س_1 + س_2 + س_3 + \dots$$

ن

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

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:

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

5                5

تدريبات

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

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

الحل :

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



### بـ. المتوسط الحسابي للبيانات المجمعة (المبوبة) Arithmetic Mean for Grouped Data

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

**الطريقة الأولى :**

**المتوسط الحسابي بالطريقة المطولة :**

إذا كان لدينا توزيع درجات 89 من العمال

بالنسبة للروج 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 يقابلها

من تكرار (ك) ونضع الناتج في عمود

(س ك) .

**المتوسط الحسابي : الطريقة المطولة :**

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

٣) نجمع حاصل ضرب مراكز الفئات في تكراراتها ،

$$\text{حاصل الجمع يساوي } \Sigma sk = 5670$$

$$(\Sigma k)$$

٤) نقسم حاصل الجمع  $\Sigma sk$  على مجموع التكرارات

$$\frac{\Sigma sk}{\Sigma k} =$$

$$\frac{\Sigma sk}{\Sigma k}$$

$$= \frac{5670}{63.7} = 89$$

## تدريب

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

فنات الدخل	فنا							
عدد العمال	6	8	16	28	20	12	10	
<u>الخل :</u>								

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

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

## الطريقة الثانية :

استخدام طريقة الانحرافات الترتيبية لقياس المتوسط الحسابي :

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

٥) نضرب الانحرافات الترتيبية ( $\bar{h}$ ) في التكرارات المقابلة لها (ك) ونضع الناتج في عمود ( $\bar{h} \times k$ )

٦) نجمع العمود ( $\bar{h} \times k$ ) = 3  $\bar{h} \times k$  جمماً جبرياً كما سبق ذكره

$$\text{الوسط الفرضي} = 110 = 46 - 156$$

**المتوسط الحسابي بطريقة الانحرافات الترتيبية**



$\bar{h} \times k = \bar{h} \times k$	الانحرافات الترتيبية $\bar{h}$	س	التكرار (ك)	فترات $\bar{h} \times k$
5-	5-	٤٥	١	٤٦ - ٤٤
12-	4-	٤٨	٣	٤٩ - ٤٧
6-	3-	٥١	٢	٥٢ - ٥٠
14-	2-	٥٤	٧	٥٥ - ٥٣
9-	١-	٥٧	٩	٥٨ - ٥٦
صفر	صفر	٦٠	١٠	٦١ - ٥٩
17+	١+	٦٣	١٧	٦٤ - ٦٢
28+	٢+	٦٦	١٤	٦٧ - ٦٥
27+	٣+	٦٩	٩	٧٠ - ٦٨
	٤+	٧٢	٧	٧٣ - ٧١
	٥+	٧٥	٤	٧٦ - ٧٤
٣٦+	٦+	٧٨	٨٩	٧٩ - ٧٧
١١٠ = ٤٦ - ١٥٦				المجموع

قانون المتوسط الحسابي للانحرافات الترتيبية :

$$f \times \left[ \frac{\sum h_k}{\sum f_k} \right] + i = m$$

$m$  = مركز الفئة المقابل للوسط الفرضي

$f$  = طول الفئة

$$\sum h_k = \text{مجموع التكرار.}$$

$$\sum h_k \times f_k =$$

$$\text{م} = \frac{63.7}{3} \times 110 + 60 = 246$$

89

تدريب

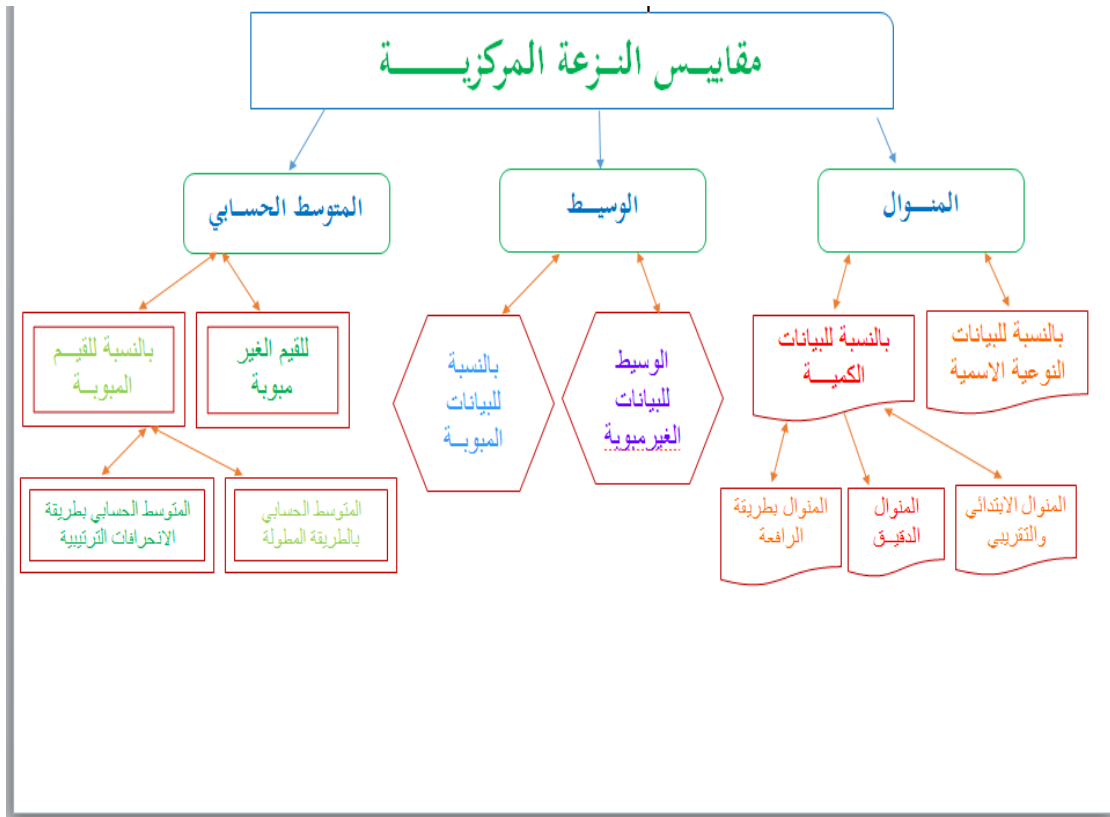
الجدول التالي يوضح العلاقة بين فنات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة .

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

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	100	مج	24-

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

$$\text{س} / 426 = \text{جنيه} .$$



### المحاضره السابجه مقاييس التشتت

لا تعتبر مقاييس التمركز 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	٦	٣	٤	١٦	١١

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاوت أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط ، ولهذا لا بد من وجود مقاييس 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 : ٥٨ ٦٧ ٥٠ ٥٥ ٥٠ ٦٠

**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(٧.٦ 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.

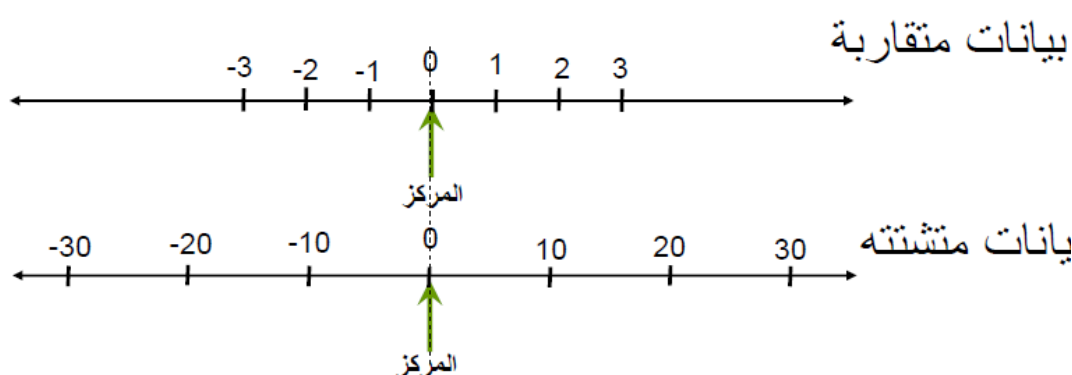
بحيث يبلغ مدى المجموعة (ب) حوالي أربعة أمثال (أ).

وعليه لا يمكن وصف البيانات باستخدام 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 صغيرة اذا كانت البيانات متقاربة لبعضها البعض ويكون قيمة التشتت كبيرة اذا كان الاختلاف كبيرا بين قيم توزيعات المفردات .

### تحديد مدى تباعد البيانات عن بعضها البعض

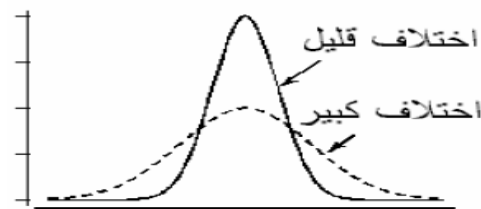
#### أو عن مقاييس النزعة المركزية



#### مثال

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

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.



المصلحان التكراريان لتوزيعين لهما نفس مقاييس النزعة المركزية ولكنهما مختلفين في التشتت

#### 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

$$\frac{\text{مجموع التباين الممكن}}{\text{مجموع أقصى تباين ممكن}} \times 100$$

**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
<b>المجموع</b>	<b>٨٣٠</b>

**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 تصفيفية في تكرار كل الفئات الأخرى التي تليها ثم نجمع الناتج

بالرموز :  $k_s \times k_L = k_s k_L$

مجموع التباين الفعلي =  $k_s k_L$

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

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

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

$$50 \times 60 +$$

$$10000 + 12000 + 4000 + 10000 =$$

$$25000 + 3000 + 1000 +$$

$$1000 + 1200 +$$

$$3000 +$$

$$196200 =$$

الخطوة الثانية : إيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات : طريقة ١

$$\Sigma (k_f)^2$$

$$2 \times f$$

$$\Sigma k = \text{مجموع التكرارات}$$

$$f = \text{عدد أقسام فئات المتغير}$$

$$\Sigma k = 830$$

$$f = 5$$

$$275560 = \underline{(1-5) \times (830)^2}$$

$$5 \times 2$$

ثانياً : إيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات: طريقة ٢

أ) إيجاد أقصى تكرار ممكن لكل فئة .

$$\text{أقصى تكرار ممكن } (k) =$$

ع ك

ف

ع ك = مجموع التكرارات .

ف = عدد أقسام فئات التصنيف

في المثال الحالي : أقصى تكرار ممكن (ك)

١٦٦ = ٨٣٠

٥

جدول رقم (٤.٢)

أقصى تكرار ممكن (ك)	عدد الطلاب (ك)	الناطق (الفئات )
١٦٦	٢٠٠	المنطقة الوسطى
١٦٦	٥٠٠	المنطقة الغربية
١٦٦	٢٠	المنطقة الشرقية
١٦٦	٦٠	المنطقة الشمالية
١٦٦	٥٠	المنطقة الجنوبية
٨٣٠	٨٣٠	المجموع

ب- إيجاد أقصى تباين ممكن :

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

الناتج : كـسـكـل = ع كـسـكـل

ك س = أقصى تكرار ممكن سابق

ك ل = أقصى تكرار ممكن لاحق

مجموع أقصى تباين ممكن =  $\sum k S_k L$

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

► الطريقة الثانية لإيجاد أقصى تباين ممكن للتوزيعات

أقصى تباين ممكن للتوزيعات =  $2(\sum k) \times (F-1)$

$k = \text{مجموع التكرارات}$ .

$F = \text{عدد أقسام فئات المتغير}$ .

أقصى تباين ممكن =  $[830 \times (1-5)] = 275560$

( $5 \times 2$ )

ثالثاً : إيجاد معدل التباين النوعي

مجموع التباين الممكن  $\times 100$

مجموع أقصى تباين ممكن

ب- معدل التباين النوعي :

$\frac{\sum k S_k L}{2(F-1)}$ .

( $[(\sum k) 2(F-1)]$ )

2F

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

275560

أي أن أقصى معدل لتبابن الطلاب حسب المناطق يصل إلى ٦١٪ .

أي بعبارة أخرى أن حجم عدم التماش بين الطلاب فيما يتعلق بالمناطق التي قدموا منها يبلغ ٧١٪ .

معدل التبابن النوعي يتراوح بين صفر ( تماش كامل ) و ١٠٠ ( تبابن كامل ) .

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

تمرير الجدول أدناه يوضع توزيع عينة من الريفيين 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 فيما يتعلق بهذا المتغير باستخدام المقياس المناسب .

ثانياً : 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 والصغر 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 لأيجاده سنذكر منها :

- المدى = مركز الفئة العليا - مركز الفئة الدنيا

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

أولاً المدى Range

. المدى هو الفرق بين اعلى درجه واقل درجه في التوزيعات .

### أولاً المدى للبيانات غير المبوبة

مثال : جد المدى بالنسبة للدرجات التالية :

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

هناك طريقتان ؛

**الطريقه الاولى باستخدام الحدود غير الحقيقية للقيم :**

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

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

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

**الطريقه الثانيه باستخدام الحدود الحقيقية للقيم :**

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

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

المدى =  $74 - 10 = 64$  درجة.

تدريبات

حصل مجموعة من المفحوصين عددهم ٩ على الدرجات الآتية في مقياس  
للذكر

٢٥، ١٢، ٣٦، ٣١، ٧، ٩، ١٥، ١٨، ٢٠

أوجد المدى؟

الحل

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

$$25 = 1 + (7 - 21)$$

مثال البيانات الآتية تمثل درجات المفحوصين على مقياس للاندفاعية

١١، ١٢، ٢٢، ١٥، ١٣، ٩، ٥، ٢٠، ١٤

أوجد المدى؟

الحل

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

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

ثانياً : المدى بالنسبة للبيانات المبوبة

مثال/ اذا 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 الحقيقى لأعلى فئة والحد الادنى الحقيقى لأدنى فئه في التوزيعات .

الحد الاعلى الحقيقى لأعلى فئة = 99.5

الحد الادنى الحقيقى لأدنى فئة = 49.5

المدى = 49.5 - 99.5 = 50 درجة .

أحسب المدى للتوزيع التكراري الاتي:

فئات	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠	-٢٥	-٣٠	٤٠-٣٥
تكرار	٦	٣	٥	١١	٢٧	١٥	٢

المدى = الحد الاعلى لأكبر الفئات - الحد الأدنى لأصغر الفئات

٤٠ = . - .

أوجد المدى لدرجات مجموعة من الطلاب عددهم ثلاثةون 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 بطرقتين:

$$\text{المدى} = (\text{الحد الاعلى للفئة العليا} - \text{الحد الادنى للفئة الدنيا}) + 1$$

$$\text{الحد الاعلى الحقيقى للفئة العليا} = 40.5$$

$$\text{الحد الادنى الحقيقى للفئة الدنيا} = 9.5$$

$$\text{المدى} = (40.5 - 9.5) + 1 = 32$$

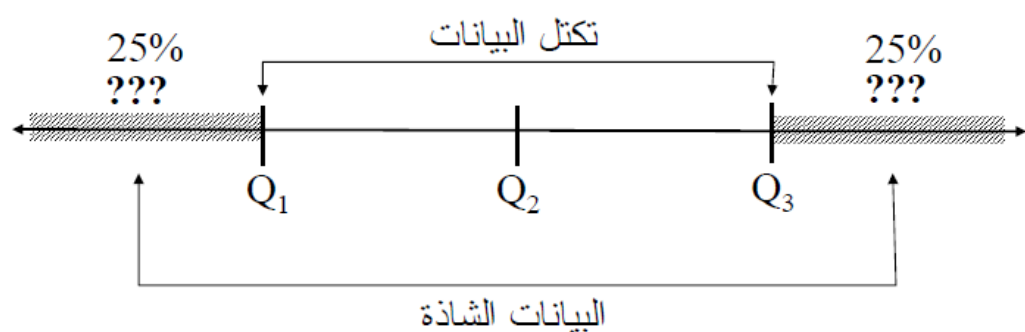
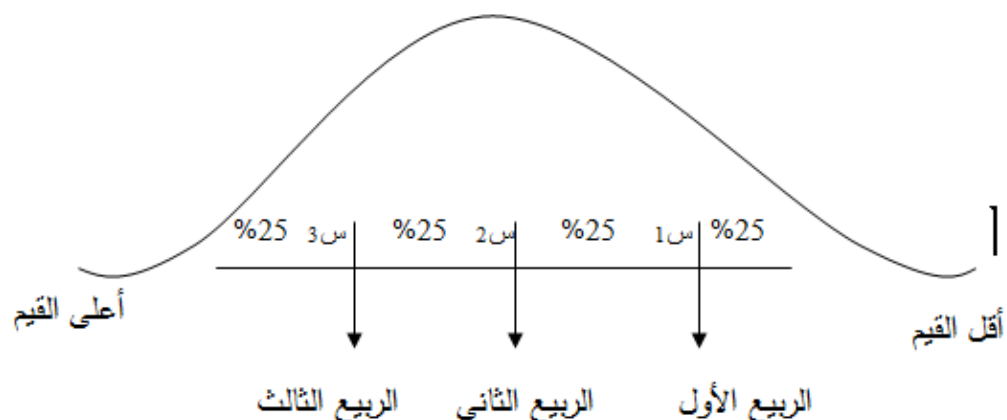
### مزایا وعيوب المدى

#### 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 في البحوث العلمية نظراً لأنه لا يأخذ في الاعتبار تشتت كل المفردات في حسابه.
- ٢ - مقياس تقريري غير دقيق
- ٣ - يتأثر تأثراً كبيراً بالقيم المتطرفة
- ٤ - يصعب تقدير قيمته من الجداول التكرارية المفتوحة.

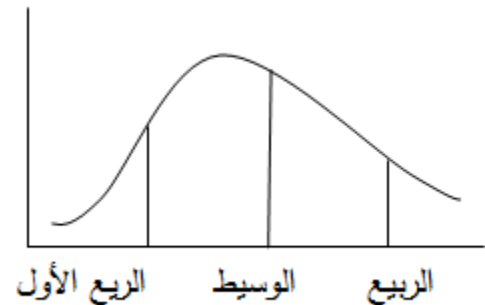
ثانياً: المدى الرباعي Inter Quartileثانياً: المدى الرباعي Inter Quartile

هو الفرق بين الربعين الاعلى والادنى للمشاهدات .

اي ان هذا القياس يهمل القيم المتطرفة او الفئات المفتوحة .

والمبرر لاستخدام المدى الرباعي لقياس التشتت رغم اسقاطه لنصف المشاهدات هو وقوع غالبية المشاهدات بين هذين الربعين . ويوصى بـاستخدامه لقياس التشتت كبديل

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



اولاً: المدى الربعي بالنسبة للبيانات غير المبوبة :

مثال /

اذا كان لدينا القيم التالية ( اثنى عشر درجة )

صفر ، ١٧ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٦ ، ٤٠ ، ١٩ ، ٢١ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٠٠

المطلوب قياس المدى الربعي ؟؟؟

### خطوات الحل

١- ترتيب البيانات.

	١٠٠	٤٠	٣٨	٣٦	٢٥	٢١	١٩	١٩	١٨	١٧	١٥	صفر	القيمة المرتبة
رتبة القيم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣ = ن

٢- ايجاد الربع الادنى ( ي١ )

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

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

٤

ب- ايجاد القيمه المقابله للرتبه الثالثه

الدرجة المقابله لرتبه ٣ = ١٧

الربع الادنى = الدرجة المقابله لرتبة الربع الادنى = ١٧

الربع الادنى (ي١) = ١٧ درجه.

(٢) ايجاد الربع الاعلى (ي٣)

أ- اولاً ايجاد رتبة الربع الاعلى (ي٣)

رتبة الربع الاعلى (ي٣) = عدد الحالات  $\times 3 \times 12 = 9$

٤ ٤

ب- ايجاد القيمه المقابله للرتبه ٩

الدرجة المقابله للرتبه ٩ = ٣٦

الربع الاعلى (ي٢) = ٣٦ درجه.

(٤) ايجاد المدى الربيعي

المدى الربيعي = الربع الاعلى (ي٢) - الربع الادنى (ي١)

. ١٩ = ٣٦ - ١٧ درجه.

### المدى الربيعي بالنسبة للبيانات المبوبة

الفئات	التكرار (ك)
٤٤-٤٦	١
٤٧-٤٩	٣
٥٠-٥٢	٢
٥٣-٥٥	٧
٥٦-٥٨	٩
٥٩-٦١	١٠
٦٢-٦٤	١٧
٦٥-٦٧	١٤
٦٨-٧٠	٩

V	٧٣-٧١
ع	٧٦-٧٤
ل	٧٩-٧٧

المطلوب

أوجدى المدى الربيعي ؟؟:

النكرار المتجمع الصاعد (ك)	النكرار (ك)	الفئات
١	١	٤٦-٤٤
٤	٣	٤٩-٤٧
٦	٢	٥٢-٥٠
١٢	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
----	---	-------

$$\text{رتبة الربع الأدنى} = \frac{\sum k}{\sum f} = \frac{89}{22.25}$$

٤

وبالنظر للجدول نجد ان التكرار المتجمع الصاعد المتضمن للرتبه ٢٢.٢٥ ( رتبة الربع الادنى) هو التكرار ٢٢

اذن الفئه المقابله للتكرار الصاعد  $32 = 61 - 59$

فئه الربع الادنى =  $61 - 59$

أ/ ايجاد الحد الادنى الحقيقي لفئة الربع الادنى = ٥٨.٥

تطبيق المعادلة التاليه لقياس الربع الادنى (ي١) .

$$\text{الربع الادنى (ي١)} = L_i + \frac{(f_k - f_i) \times f}{k}$$

٤

ك

$$\text{الربع الادنى (ي١)} = 58.5 + \frac{22 - 89}{22.25} \times 3$$

٤

١٠

الربع الادنى (ي١) = ٥٨.٥٧ درجه

أ) ايجاد رتبة الربع الاعلى =  $\frac{\sum k}{\sum f}$

٤

ك = مجموع الحالات .

$$\text{رتبة الربع الاعلى} = \frac{89}{3 \times 22.25} = 66.75$$

٤

رتبة الربع الاعلى = ٦٦.٧٥

ب) ايجاد فئة الربع الاعلى :

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

وبالنظر للجدول نجد ان التكرار المتجمع الصاعد المتضمن لرتبة ٦٦.٧٥

( رتبة الربع الاعلى هو التكرار ٧٣ )

اذن الفئة المقابلة للتكرار الصاعد ٧٣ = ٦٨ - ٦٧

اذن فئة الربع الاعلى = ٦٨ - ٦٧

ج) ايجاد الحد الادنى الحقيقى لفئة الربع الاعلى ( ل د ) = ٦٧.٥

د) نطبق المعادله التالية لقياس الربع الاعلى ( ي٣ )

الربع الاعلى ( ي٣ ) =  $L_i^3 + (\sum_k \times 3 - k) \times f$

$$\frac{\Sigma f}{k}$$

الربع الاعلى ( ي٣ ) =  $62 - 3 \times 89 + 67.5 = 68.75$

$$\frac{\Sigma f}{n}$$

$68.75 =$

• المدى الربيعي = الربع الاعلى - الربع الادنى

$10.18 - 68.75 = 58.57$  درجة

• نصف المدى الربيعي = المدى الربيعي

٢

$5.09 = \underline{10.18}$

**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 .

المناطق	عدد الطلاب
المنطقة الوسطى	٣٠٠
المنطقة الغربية	٥٠٠
المنطقة الشرقية	٢٠
المنطقة الشمالية	٦٠
المنطقة الجنوبية	٥٠
<b>المجموع</b>	<b>٨٣٠</b>

**تدريب**

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

٢٥، ١٢، ١٥، ١٢، ٢٦، ٣١، ٧، ٩، ١٨، ٢٠

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

١٤، ١٣، ٩، ٥، ٢٠، ١٥، ١٣، ٢٢، ١١

أوجد المدى؟

الحل

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

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

تدريبات:

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

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

المطلوب ايجاد المدى؟؟؟

تدريبات:

إذا كان لدينا القيم التالية ( اثنى عشر درجة )

صفر ، ١٧ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ١٨ ، ٤٠ ، ١٩ ، ٣٨ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ١٩ ، ٢٠ ، ١٠٠

المطلوب قياس المدى الرباعي

## تدريب

الغفات	التكرار (ك)
٤٦-٤٤	١
٤٩-٤٧	٣
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 :؟؟

### المحاضره الثامنه مقاييس التشتت

لا تعتبر مقاييس التمركز كافية لوصف مجموعة من البيانات وصفاً كاملاً فقد تتساوى بعض العينات في الوسط الحسابي بالرغم من اختلاف توزيع بياناتها حول مركبها (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	٦	٦	٣	٤	١٦

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاوت أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط ، ولهذا لا بد من وجود مقاييس 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 : ٥٨ ٦٧ ٥٠ ٥٥ ٦٠

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

الموظفين على النحو التالي : ٩٠ ٨٤ ٤٥ ٦٦ ٣٥ ٢٠

فالمتوسط الحسابي لدرجات كل مجموعة كانت متطابقة (٧.٦٥) مع تباين واضح في توزيعات الدرجات في كل مجموعة.

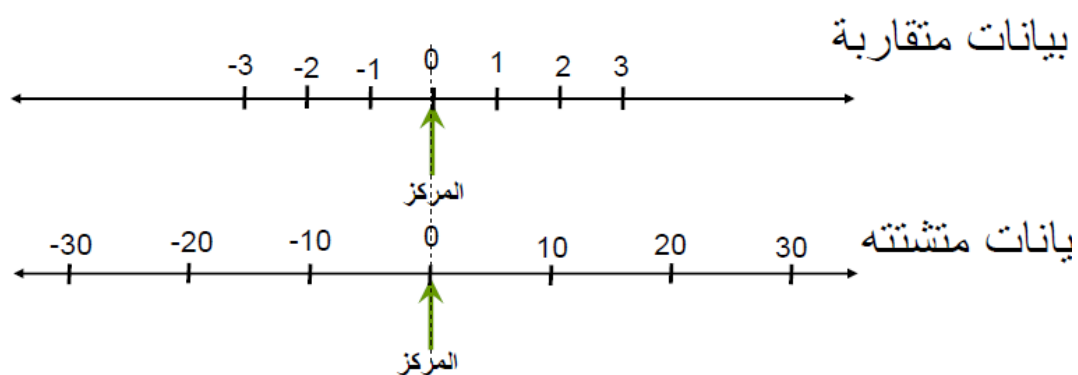
حيث نلاحظ تقارب الدرجات في المجموعة (أ) وتركبها حول وسطها بينما نلاحظ ان درجات المجموعة (ب) متباينة ومبعثرة في مدى واسع.

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

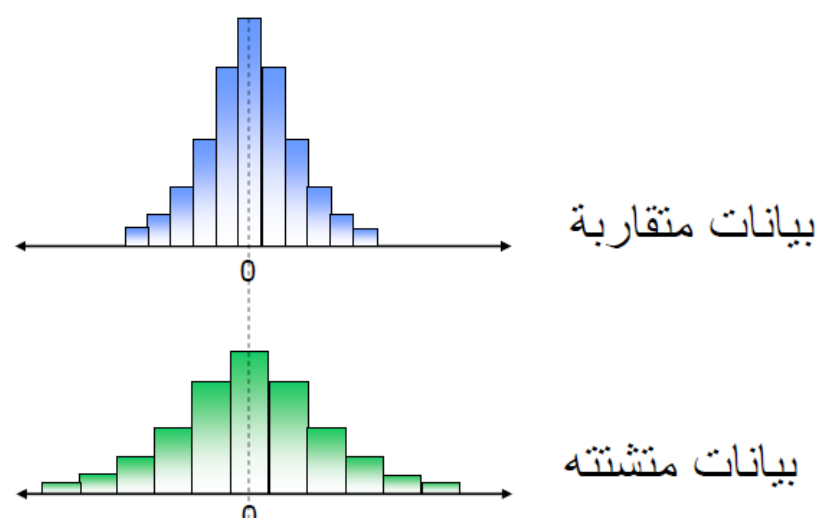
وعليه لا يمكن وصف البيانات باستخدام مقاييس من مقاييس النزعة المركزية (المتوسط الحسابي مثلا ) فقط بل ينبغي أن نضيف مقاييس أخرى عند وصف البيانات توضح مدى تقارب أو تباعد (أي تشتت) البيانات عن بعضها البعض .

يكون قيمة التشتت صغيراً إذا كانت البيانات متقاربة لبعضها البعض ويكون قيمة التشتت كبيرة إذا كان الاختلاف كبيراً بين قيم توزيعات المفردات.

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



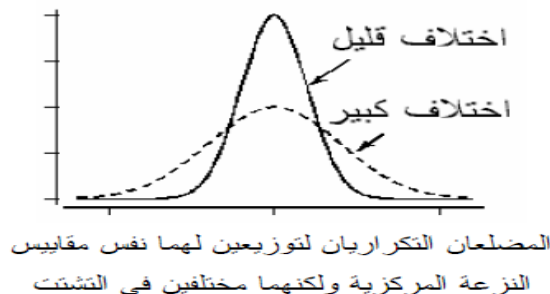
تساوي مجموعتين من البيانات  
في مقاييس النزعة المركزية لا يعني تقارب البيانات  
**الوسط = الوسيط = المنوال**



## 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 وتباعداً 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.



## الانحراف المتوسط (MD)

أحد مقاييس التشتت.

نحن نعلم أن مجموع الانحرافات للبيانات عن وسطها الحسابي يساوي صفر ويطلب منا للتخلص من هذه القيمة الصفرية أن نوحد 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:

٢٨، ٢٣، ٢٢، ٢١، ١٩، ١٥، ١٣، ١١، ٧، ١

المطلوب : قياس الانحراف المتوسط

الطلاب	الدرجات (س)	م	ا س - م
الطيب	١	١٦	١٥
اسمعيل	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
٥ = ن	١٦٠		٦٦



## تدريبات

$$\text{الانحراف المتوسط} = \frac{\text{مج } |s - s'|}{n}$$

حيث :

س = القيمة

س' = متوسط القيم

ن = عدد القيم

مثال :

للمجموعة البيانات التالية احسب الانحراف المتوسط:-

**9 - 8 - 8 - 7 - 6 - 5 - 3 - 2**الحل :

$$s' = 8/48 = 8 / (9+8+8+7+6+5+3+2) =$$

نكون الجدول التالي :

<u> s - s' </u>	<u>s</u>
4	2
3	3
1	5
0	6
1	7
2	8
2	8
3	9

16

مع

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

مثال :

أوجد الانحراف المتوسط للبيانات التالية

٤ ، ٩ ، ٨ ، ٣

الحل :

نوحد أولاً الوسط الحسابي

ثم نكون الجدول التالي


ثم نطبق بعد ذلك قانون الانحراف المتوسط

### الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة

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

توزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية

١) إيجاد مركز الفئات (العمود س)

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

٣) إيجاد المتوسط الحسابي م

$$م = ع س ك = 5670$$

ع ك 89

٤) نسجل المتوسط الحسابي في العمود م

٥) 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.

٦) نضرب قيم العمود | س\_م | في التكرارات المقابلة لها ونسجل الناتج في عمود العمود ( | س\_م | ) ك.

$$7) \text{نجمع العمود} ( | س - م | ) ك =$$

$$[ ( ع | س - م | ) ك ] = 537.3$$

٨) نطبق المعادلة التالية لإيجاد الانحراف المتوسط.

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

ع ك

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

89

الانحراف المتوسط = 6.04 درجة

تفسير :

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

### مقاييس التشتت للبيانات الكمية

• مجموع المربعات ( $\sum ع^2$ ) Sum of Squares (S)

• التباين ( $\sigma^2$ ) Variance

• الانحراف المعياري ( $\sigma$ ) Standard Deviation

**الحل:**

- ١) ترتيب البيانات ترتيباً تصاعدياً أو تناظرياً.
- ٢) تحديد رتبة الوسيط: نسبة لأن مجموع أعداد القيم زوجياً  $n=10$  فإن هناك قيمتين وسيطيتين؛ تقابلان القيمتين الوسيطيتين.

رتبة الفئة الوسيطية الأولى  
 $= n$

---

٢

رتبة الفئة الوسيطية الثانية  
 $= n$

---

٣

النكرار	الغفات
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
ع ك = 89	المجموع

الخطوات :

- ١) نحسب مراكز الغفات ونضعه في عمود(الع)
- ٢) نضرب تكرار كل فئة فيما يقابلها من مركز في الناتج في (س ك)
- ٣) نضرب العمود (س ك) فيما يقابلها من مركز ونضع الناتج في العمود [س(س ك)]
- ٤) جمع العمود (ك) والعمود (س ك) والعمود [س(س ك)]

العنوان	نوع	النوع	النوع	النوع
46_4	4	45	2025	(ك) س (س)
49_4	7	48	6912	ك مرا
52_5	0	51	5201	كز الفئات
55_5	3	54	20412	س
58_5	6	57	29241	
61_5	9	60	36000	
64_6	2	63	10.7	ك
67-	65	66	924	ك
70_6	8	69	621	س
73_7	1	72	504	
76_7	4	75	300	
79_7	7	78	468	
المجموع		89	5670	366390

				موع
--	--	--	--	-----

المعادلات : مجموع المربعات (ن ع 2)

$$س(س ك) - (ع س ك)^2 =$$

ع ك

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

89

مجموع المربعات = 5166.4 درجة

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

ع ك

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

89

89

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

89

خطوات الحل :

١- انشاء عمود يحتوي على التكرار المتجمع الصاعد .

٢- ة ا. الـ ٦٧٧٣٠١٠٥

- الانحراف المعياري ( $\sigma$ ) =

الانحراف المتوسط  
Mean Deviation (MD)

إيجاد المتوسط الحسابي = مجموع  
الدرجات =  $\Sigma x$

- الانحراف المعياري ( $s$ ) =



$$\text{الانحراف المعياري } (s) = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

وبطريقة مختصرة :

التباین ( $\sigma^2$ ) = مجموع المربعات ÷ مجموع التكرار

$$\text{التباین } (\sigma^2) = \frac{5166}{89} = 58.04 \text{ درجة}$$

89

احسب مجموع المربعات  
والتباین والانحراف المعياري  
بالنسبة للبيانات المبوبة

توزيع درجات 89 من العمال

• الانحراف المعياري ( $\sigma$ ) =

$$\frac{\text{ع}_k - \text{ع}_{\bar{k}}}{\sqrt{2}}$$

• الانحراف المعياري ( $\sigma$ )

$$\frac{366 + 390 - 567}{\sqrt{2}} = 0$$

89

89

= 7.6 درجة

انحراف المعياري ( $\sigma$ )

وبطريقة مختصرة: الانحراف المعياري( $\sigma$ )= الجذر التربيعي للتباین ( $\sigma^2$ )

$$\sigma = \sqrt{58.04} = 7.6$$

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

الفئات	التكرار	الانحرافات الترتيبية (ح)	(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
<b>المجموع</b>	<b>89 = ع ك</b>		110	710

**نطبق المعادلات التالية :**

$$\text{مجموع المربعات } (n \sum k^2) = f^2 [\sum (k \bar{k}) - (\sum k)^2]$$

**ع ك**

**$f^2 = \text{مربع طول الفئة}$**

**$\sum k = \text{مجموع التكرار}$**

**وبطريقة مختصرة :**

التباین ( $\sigma^2$ ) = مجموع المربعات ÷ مجموع التكرار

$$\text{التباین } (\sigma^2) = \frac{5166.4}{89} = 58 \text{ درجة}$$

89

طريقة مختصرة :

الانحراف المعياري ( $\sigma$ ) = يساوي الجذر التربيعي للتباین ( $\sigma^2$ )

58.04

الانحراف المعياري ( $\sigma$ ) = 7.6 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 قيمًا للتشتت بدلالة الوحدات التي تم استخدامها في قياس المتغير قيد الدراسة . زمن ثم نواجه بمشكلة عندما نود مقارنة مستوى التشتت في مجموعتين أو في نفس المجموعة عند اختلاف وحدات قياس التشتت.

امثلة 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 المستوى التعليمي للفرد ، أي عدد السنوات الدراسية التي قضاها الفرد في مؤسسة تعليمية نظامية . وتم قياس المتوسط الحسابي والانحراف المعياري (مستوى التشتت) لمستوى وعي أفراد هذه المجموعة وفقاً لوحدة القياس ( عدد سنوات الدراسة )

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

(مستوى التشتت) لمستوى وعي أفراد هذه المجموعة وفقاً لوحدة القياس ( درجات مستوى الوعي بمقتضى المقياس المعين )

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

### **المتغير قيد الدراسة : مستوى الطلاب العلمي للمتزوجين في المرحلة الثانوية**

#### **وحدات قياس المتغير :**

وحدة القياس الأولى : 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 المجموعة السابقة باستخدام اختبار القدرات الذي يعقد للطلاب ، وترصد درجات كل فرد بحيث تمثل هذه الدرجات مستوى 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 ) .

#### **ميزات مقياس 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 على التخلص من مشكلة التباين في وحدات القياس ، ويزود الباحث بمقاييس نبغي معياري لا تمييز له يزيل الاختلاف في وحدات القياس ، ومن ثم يمكن الباحث من عقد المقارنات بين المجموعات بطريقة سليمة .
- ميزة مقياس معامل الاختلاف تكمن في كونه يجمع بين مقياسى النزعه المركزية والتشتت في معامل واحد وذلك بنسبة مقياس التشتت لما يعادله من مقياس للنزعه المركزية .
- يحدى التدوين هنا أنه يمكننا استخدام مقياس معامل الاختلاف لمقارنة مجموعتين فيما يتعلق بظاهرة ما إذا توحدت وحدات القياس لمتغير ما كالمستوى التعليمي أو درجات الطلاب في اختبار ما ( إذا تم القياس في المجموعتين باستخدام نفسي المقاييس )

### طرق قياس معامل الاختلاف

الطريقة الأولى: معامل الاختلاف =  $\frac{U}{M} \times 100$

م

ع = الانحراف المعياري

م = المتوسط الحسابي .

مثال :

إذا أردنا أن نقارن مجموعتين فيما يتعلق بمستوى وعي الأفراد المجموعة : في المجموعة ( أ ) تم قياس مستوى وعي الفراد باستخدام المستوى التعليمي للفرد ، أي عدد السنوات الدراسية التي قضاها الفرد في مؤسسة تعليمية نظامية .

متوسط عدد السنوات الدراسية  $M = 7.6$  سنة

انحراف المعياري  $U = 2$  سنة

المجموعة الثانية :

في المجموعة ( ب ) تم قياس مستوى وعي الأفراد بمقاييس معن لوعي يطبق على أفراد العينة وترصد درجات كل فرد .

متوسط مستوىوعي الأفراد  $M = 86$  درجة

الانحراف المعياري  $S = 15$  درجة

### الحل:

معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعة الأولى :  $\frac{S}{M} \times 100 = \frac{15}{86} \times 100 = 17.4\%$

٧.٦

معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعة الثانية :

$\frac{S}{M} \times 100 = \frac{15}{86} \times 100 = 17.4\%$

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 الأولى إلى ٢٦.٣ % علماً بأن درجة التشتت في المجموعة الثانية ( $S = 15$ ) كان أعلى منه في المجموعة الأولى ( $S = 10$ ).

### الطريقة الثانية :

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

معامل الاختلاف = نصف المدى الربيعي

الوسيط

مثال : إذا كان لدينا مجموعتان ونود أن نقارن بين درجاتهم في احتبار مادة التاريخ .

### أ) المجموعة الأولى :

الوسيط = ٦٣.٧ درجة

نصف المدى الربيعي = ٥.٠٩ درجة

معامل الاختلاف =  $\frac{S}{M} \times 100 = \frac{5.09}{63.7} \times 100 = 7.9\%$

٦٢.٧

ب ) المجموعة الثانية :

الوسط = ٧٠ درجة

نصف المدى الرباعي = ٦ درجة

معامل الاختلاف =  $\frac{٦}{١٠٠} \times ٨.٦ = ٠.٦$

٧٠

المقارنة : نلاحظ أن مقارنة معامل الاختلاف بالنسبة للمجموعتين أفرز فرقاً بسيطاً بينهما إذ ان مستوى التجانس في المجموعتين كان متقارباً ( ٨.٩ : ٨.٦ )

قياس الالتواء Skewness

الالتواء : هو مدى بعد المنهجي عن التماثل والاعتدال .

فالالتواء إما ان يكون موجياً أي يتمدد طرف المنهجي لليمين أو سالباً أي يتمدد طرف المنهجي إلى اليسار .

يمكن ان يتماثل توزيعان تكراريان من حيث متوسطهما وانحرافهما المعياري ولكنهما يتبينان من حيث الالتواء . فقد يحدث أن يكون التواوهما صوب اتجاه واحد ولكنهما يختلفان في درجة الالتواء . او تتماثل درجة التواوهما ولكنهما يختلفان في الإشارة . بمعنى أن يكون احد الالتوائين موجياً والآخر سالباً .

يمكن الإلمام بنمط التواوء ( موجياً او سالباً ) ودرجة التواوء ( كبيراً او صغيراً ) من شكل المنهجي نفسه ، ولكن هذه الطريقة لا تعطينا تقديرًا دقيقاً للالتواء . لذا من المهم معرفة بعض المقاييس الكمية للالتواء .

الطريقة الأولى :

الالتواء = المتوسط الحسابي - المتوسط

الانحراف المعياري

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

والمنوال = ٧٧.٢ درجة

والانحراف المعياري = ٨ درجات

مقاييس الالتواء =  $77.2 - 76 = 0.15$

٨

الطريقة الثانية :

الالتواء = ٣ المتوسط الحسابي - الوسيط

الانحراف المعياري

مثال :

إذا كان متوسط درجات الطلاب في مادة التاريخ = ٧٦ درجة

والوسيط = ٧٥.٨ درجة

والانحراف المعياري = ٨ درجات

قس معامل الالتواء :

الحل : مقاييس الالتواء =  $3 \times (76 - 75.8)$

٨

الالتواء = ٠.٠٧٥

تدريبات

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

٢٨، ٢٣، ٢٢، ٢١، ١٩، ١٥، ١٣، ١١، ٧، ١

المطلوب : قياس الانحراف المتوسط.

تدريب

ع س (س ك) - (ع س ك) <sup>٢</sup>	•
ع ك	
ع ك	

النكرار	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
ع ك = 89	المجموع

تدريب

احسب الانحراف المتوسط لتوزيع درجات 89 من العمال بالنسبة للروح المعنوية

الفئات	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 والتواافق والاقتران

#### المقدمة :

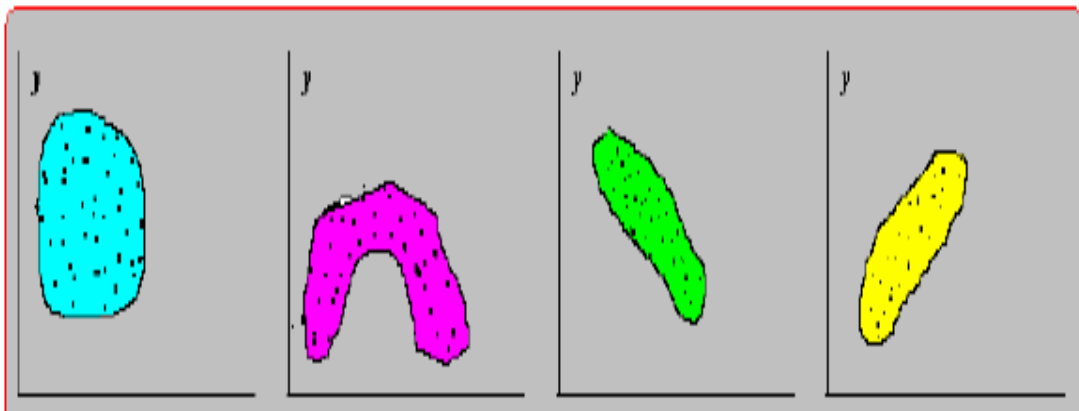
ان دراسة الارتباط بين الظواهر الإحصائية او العلاقة فيما بينها تعني تحديد فيما اذا كانت احدها تسلك سلوكاً مستقلاً عن الظواهر الاخرى لاتتأثر بها ولا تؤثر فيها او ان سلوكها متأثراً ومرتبطاً بشكل ما بسلوك وطبيعة الظواهر الاخرى .

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 متعددةتها فعندما يكون طول القامة و وزن الانسان و عمره فان كل هذه الصفات تمثل متغيراً وتوزيع الذي يضم هذه الصفات الثلاث يكون توزيعاً ثلاثي المتغيرات وبذلك تكون دراسة الارتباط بين الظواهر الثلاث وتأثير وتأثر بعضها البعض اي هل ان الطول يؤثر على الوزن او لا يؤثر فيه كذلك القول بالنسبة للعمر .

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

ان طبيعة المصاحبة او المرافقه بين قيم الظواهر المختلفة والتباين جمعها توزيع ثالثي 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 ليبيان نوع العلاقة بين $X$ ، $y$



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

حيث بدأت بآبحاث ودراسات السير فرانسيس كالتون في بريطانيا خلال الفترة ١٨٧٧-١٨٩٦ م.

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

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

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

واستمرت الدراسات الاحصائية حول العلاقات بين الظواهر وبعد ذلك جاءت اضافات علماء الاحصاء مثل فيشر (FISHER) وخاصة في الاقتران والتوافق وكذلك في ايجاد العلاقة بين معامل بيرسون وبعض التوزيعات الاحصائية الاخرى.

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

**وهذه الاطارات هي:**

### اولا / حالة الارتباط الطردي او الموجب

في هذه الحالة تكون الصفة العالمية 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 لا يعني ذلك عدم وجود حالات قليلة على خلاف حالة المصاحبة هذه وكلما واد الوضوح في العلاقة كلما ازداد الارتباط قوة باتجاه الحالة الموجبة التي تمثلها .

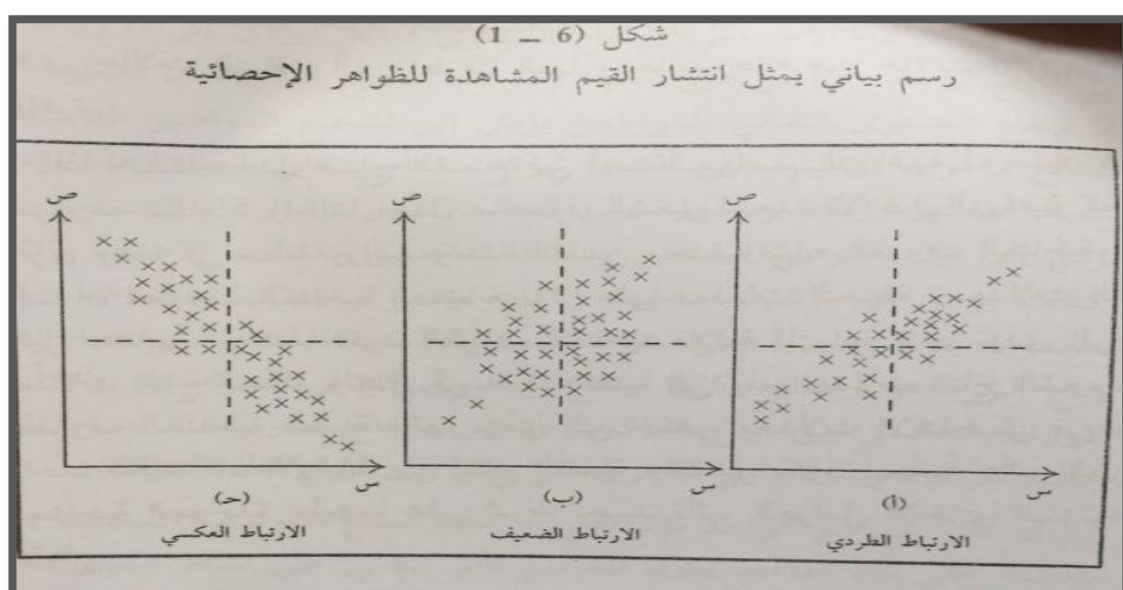
### ثانيا / حالة الارتباط العكسي او السالب :

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

### 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 (١-٦) ثلات حالات للمرافقة بين قيم مشاهدات ظاهرتين إحصائيتين خصص المحور الافقى للظاهرة الاولى والمحور العمودى**

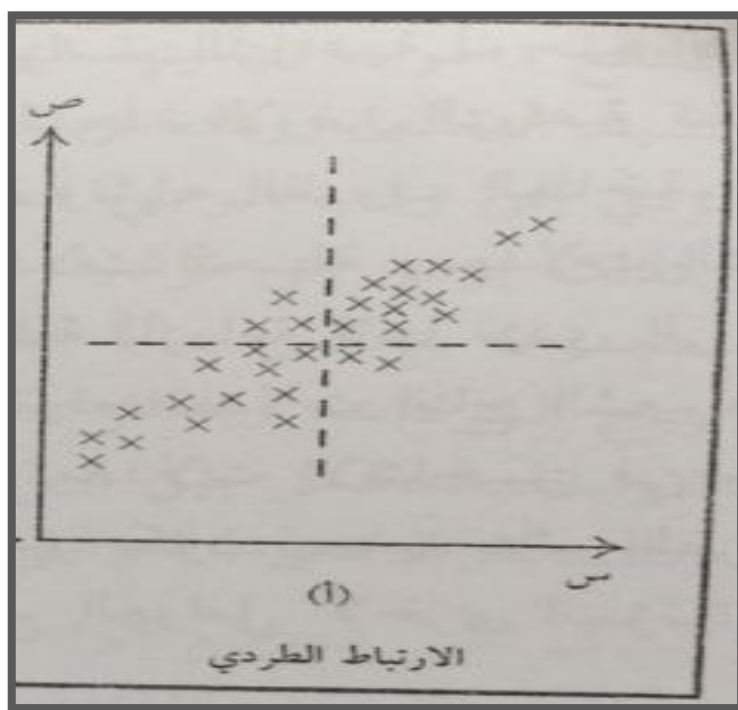


**للظاهرة الثانية ونشرت قيم الظاهرتين بيانياً .**

### **حالة الارتباط الطردي او الموجب**

في هذه الحاله تكون الصفة الغالبه او المتميزة هي تصاحب المشاهدات الكبيره من احدى الظاهرتين الى مشاهدات كبيرة القيم من الظاهرة الاخرى . والعكس بالعكس حيث تكون المشاهدات الصغيره من احدهما ترافقها قيم صغيره من الاخرى وهذه الحاله هي حالة العموم حيث لايعني ذلك عدم وجود حالات قليله على خلاف حالة المصاحبه هذه ، وكلما زاد الوضوح في العلاقة ، كلما زاد الارتباط قوه باتجاه الحاله الموجبه التي تمثلها.

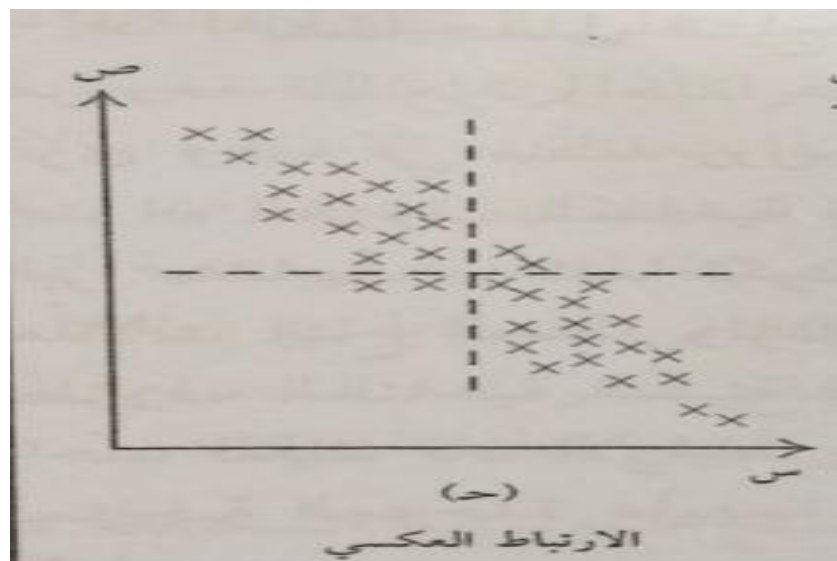
**في الشكل (١-٦)(أ) نرى ان قيم المشاهدات واقعة ومنتشرة ف مجال للانتشار يأخذ اتجاهاً واضحأ وصفة المرافقه الطردية واضحة للعيان من الرسم وبذلك فان هذه الحاله تمثل حالة الارتباط الطردي وكلما صاق شريط الانتشار واصبح اكثراً قرباً من حالة الخط المستقيم كلما اشتدت قوه الارتباط .**



### **حالة الارتباط العكسي أو السالب**

في هذه الحاله تكون المشاهدات كبيره في احدى الظاهرتين ترافق مشاهدات صغيره القيمه من الظاهرة الاخرى والعكس بالعكس. مثلاً بينا حيث تكون هذه الحاله هي المتغلبه بين قيم مشاهدات الظاهرتين فان ذلك لايعني عدم وجود بعض الحالات الاخرى التي تناقض ذلك . وكلما زادت هذه الحاله وضوها، زادت قيمة الارتباط السالب بين الظاهرتين.

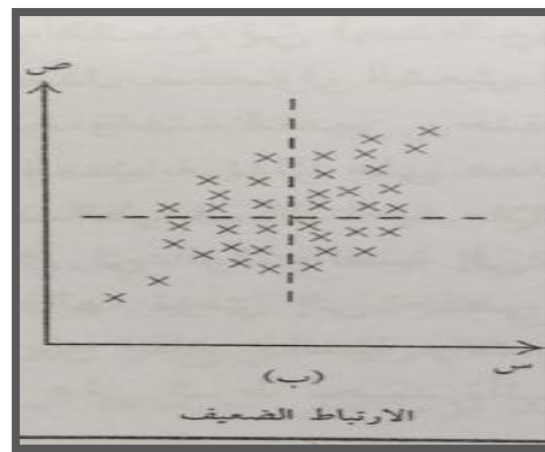
في الشكل (١-٦) (ج) تمثل حالة الارتباط العكسي بين الظاهرتين لأن القيم منتشرة بشكل واضح حيث تأخذ شريطاً هو أقرب إلى حالة الخط المستقيم ولكن ميل شريط الانتشار ميلاً سالباً على عكس الحالة الأولى وبذلك تكون هذه الصورة معبرة عن حالة الارتباط العكسي



### الارتباط الضعيف

عندما تأخذ حال المرافقه بين قيم مشاهدات الظاهرتين كل الحالات الممكنه حيث تكون المشاهدات ذات القيم الكبيرة من الظاهرة الاولى مرافقه 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 الواضحة في المرافقه ولا توجد حالة مشخصة من حالات المرافقه التي سبق وان تطرقنا اليها.

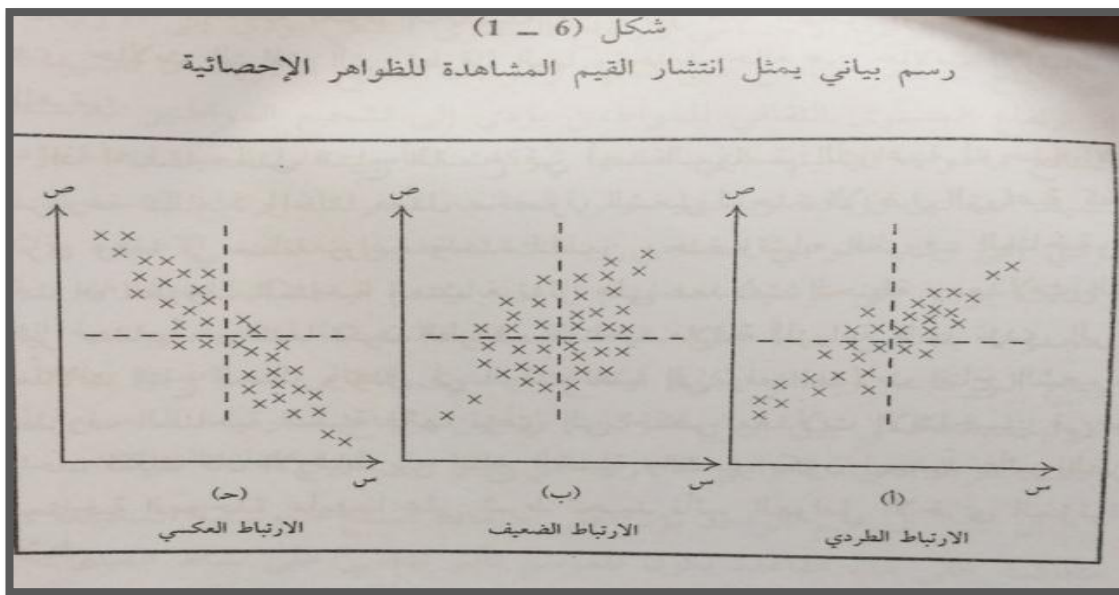
في الشكل (١-٦) (ب) نجد ان انتشار قيم مشاهدات الظاهرتين في بقعة واحدة وهذا الانتشار يمثل حالة اللاوضوح في طبيعة المرافقه بين قيم مشاهدات الظاهرتين ولذلك فان هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف او المفقود .



## أنواع الارتباط

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

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



في الشكل (٦-١) ثلات حالات للمراقبة بين قيم مشاهدات ظاهرتين إحصائية خصص المحور الأفقي للظاهرة الأولى والمحور العمود للظاهرة الثانية ونشرت قيم الظاهرتين بيانياً.

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

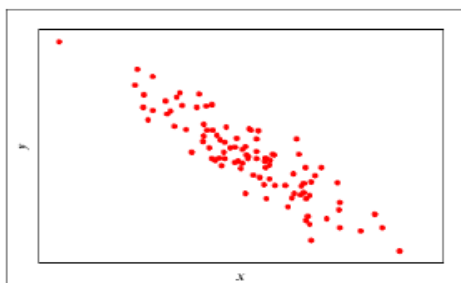
في الشكل (٦-١)ب نجد أن انتشار قيم مشاهدات الظاهرتين في بقعة واحدة وهذا الانتشار يمثل حالة اللا وضوح في طبيعة المراقبة بين قيم مشاهدات الظاهرتين ولذلك فإن هذه الحالة تمثل حالة الارتباط الضعيف أو المفقود .

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

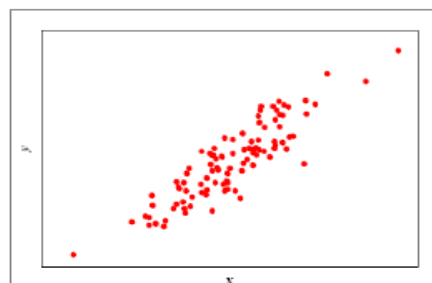
سوف نرى فيما بعد أن حالة الارتباط التام وهي أعلى حالات الارتباط بين الظواهر الإحصائية عندما تكون قيم المشاهدات الظاهرتين واقعة على خط مستقيم واحد وميل المستقيم الذي تنتشر عليه هذه القيم يمثل نوع الارتباط بين الظاهرتين بالإضافة إلى ذلك فعندما نرسم خطين متعمدين يمران من الوسطين الحسابيين للظاهرتين كما في الشكل فإن الارتباط

الشديد يجعل اغلب المفردات واقعة في ربعين متقابلين بالرأس وجزء قليل منها واقعا في غير هذين الربعين كما في الشكل (١-٦)(أ). (ج).

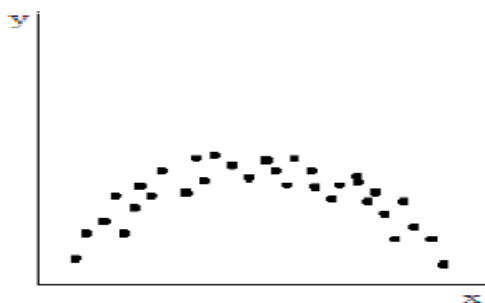
اما حالة الارتباط الصعيف فأن قيم هذه المشاهدات تكون موزعه على الاربع الاربعة بصورة تقاد أن تكون متكافئة كما في الشكل (١-٦) ب.



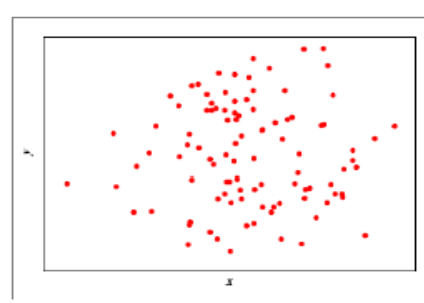
شكل الانتشار الخاص بالارتباط السالب (العكسى)



شكل الانتشار الخاص بالارتباط الموجب (الطردي)



شكل الانتشار الخاص بالعلاقة الغير خطية بين متغيرين (ظاهرتين)



شكل الانتشار الخاص باستقلال متغيرين (ظاهرتين)

## ٢-أسباب الارتباط بين الطواهر الاحصائية:

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

ثانيا: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيرا مباشرا على الظاهرة الأخرى.

ثالثا: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيرا غير مباشرا على الظاهرة الأخرى.

## ٢-أسباب الارتباط بين الطواهر الاحصائية:

من الدراسات الاحصائية اتضح ان الارتباط بين الطواهر 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 ومتعاكسة تؤدي الى اضعاف حالة الارتباط وفيما يلي بعض هذه الحالات:**

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

عند التمعن في دراسة الظواهر الاحصائية نجد انها تتعرض الى عامل أو مجموعة عوامل ومؤثرات تؤثر في كل واحدة منها تأثير معينا مبينا . قد يكون هذا التأثير متشابها من حيث النوع في كليهما او مختلفا وقد يكون مختلفا من حيث الشدة وبذلك تكون الحصيلة من تأثير هذا العامل او العوامل وضوح أحدى حالات التوافق التي تطرقنا إليها وتحديد حالة من حالات الارتباط بين الظاهرتين.

**ثانيا: 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 يؤدي زيادة الكميات المعروضة لانخفاض 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.

**ثالثا: تأثير إحدى الظاهرتين تأثيراً غير مباشراً على الظاهرة الأخرى:**

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

**/مثال**

إن تأثير تحفيض 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 والإرتباط بينهما عكسي ،

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

وبذلك يكون الإرتباط عكسي 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.

### أنواع الارتباط:

يقسم الارتباط الاحصائي بين الظواهر الاحصائية إلى نوعين وهذا التقسيم مبني على نوع الظواهر المتراقبة ، لعلمنا بأن الظواهر تقسم إلى ظواهر كمية مقيمة تقاد مشاهداتها بوحدات كمية معروفة وظواهر أخرى وصفية غير قابلة للقياس الكمي .

وبذلك فإن الارتباط يكون:

أولاً : ارتباط الظواهر المقيمة (الكمية)

ثانياً: ارتباط الظواهر غير المقيمة (الوصفية)

حيث أن القسم الأول يمثل الحالة الأكثر استخداماً في قياس الارتباط الاحصائي.

### ارتباط الظواهر الكمية

#### يقسم الارتباط بين الظواهر الكمية إلى

- ـ الارتباط البسيط simple correlation
- ـ الارتباط المتعدد multiple correlation
- ـ الارتباط الجزئي partial correlation

ان تقسيم هذا الارتباط بهذه الصورة غير مرتبط بمعنى الارتباط وإنما 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 الخطى والارتباط الغير خطى يتم بتحديد العلاقة الدالية بين الظاهرتين والاستفادة من رصد القيم المشاهدة للظاهرتين بيانيا فعندما تكون واقعه على خط مستقيم او قريبة من مستقيم ف تكون العلاقة خطية والارتباط خطى اما اذا وقعت القيم على هيئة بعيدة فان العلاقة تكون غير خطية والارتباط غير خطى.

من الطواهر التي يكون بينها ارتباط خطى ظاهرة اعمار الرجال واعمار زوجاتهم ومن الطواهر التي يكون فيها الارتباط غير خطى 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 للترابة 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 الطواهر وذلك بتحديد الطواهر 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 للترابة المزروعة وتحديد اثره على حالة الارتباط بين الظاهرتين الباقيتين

فيما تقدم تطرقنا في الاطلاع عامة بموضوع الارتباط بين الطواهر الاحصائيه ومن الناحية العمليه فان دراسة الارتباط تكون حالة الارتباط البسيط بين الطواهر الاحصائيه والتي تمثل حالة الارتباط بين الظاهرتين احصائيتين سواء بين الطواهر الكمية او الوصفيه.

### ارتباط الظواهر الوصفية:

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

### تدريبات:

س اكتب عن بدايات دراسة العلاقة بين الظواهر الإحصائية.

س اذكر أسباب الارتباط بين الظواهر الاحصائية، اشرحها

س وضح انواع الارتباط تفصيلا.

## المحاضره العاشره \_معاملات الارتباط التوافق - الاقتران - 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 يدعى 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 وذا معنى إلا إذا كان معامل الارتباط قوياً ، والعكس صحيح .

يقيس الارتباط بين متغيرين بممؤشر 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 الاحصائية اهمية في دراسة الطريقة الاحصائية وذلك يساعد على فهم واقع تعلق الظواهر بعضها وبسهولة على الباحثين اتخاذ القرارات المستقبلية على الواقع الحالي لتلك العلاقات بين الظواهر لكي تكون الاحكام دقيقة وبعيدة عن الملاحظة العابرة، فقد وضع الاحصائيون العديد من المقاييس المستخدمة في تحديد الارتباط والتعليق بين الظواهر الاحصائية.

تتراوح قيمة معامل الارتباط بين  $-1$  و  $+1$  و تكون 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 تتلاشى العلاقة بين المتغيرين إذا اقتربت قيمة معامل الارتباط من الصفر . وتشير الإشارة إلى اتجاه العلاقة بين المتغيرات ، حيث تبين الإشارة الموجبة لمعامل الارتباط إلى وجود علاقة موجبة أو طردية ، بينما تعلممنا الإشارة السالبة إلى وجود علاقة سالبة او عكسية . وال العلاقة الموجبة تعني ان المتغيرين يسيران بنفس الاتجاه .

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

المجموعة رقم (٢)		المجموعة رقم (١)	
علوم	إحصاء	علوم	إحصاء
٢٨	٢٢	٢٥	٢٢
٢٧	٢٣	٣٦	٣٣
٢٦	٢٤	٢٧	٢٤
٢٥	٢٥	٢٨	٢٥
٢٤	٢٦	٢٩	٢٦
٢٣	٢٧	٣٠	٢٧
٢٢	٢٨	٢١	٢٨
٢١	٢٩	٣٢	٢٩
٢٠	٣٠	٣٣	٣٠
١٩	٣١	٢٤	٣١

لأمكن التنبؤ بان العلاقة بين علامتي مادتي العلوم والإحصاء للمجموعة الأولى موجبة لأن علامات الطلبة في المباحثين 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 .

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

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

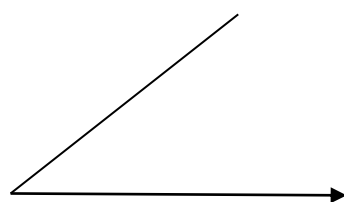
أما عندما تتوفر بيانات عن متغيرين بينهما لا تتوفر بينهما علاقة خطية أو تكون العلاقة بينهما ضعيفة فإن القيم في المتغيرين لا تأخذ ترتيباً ثابتاً

فقد تجد قيمة عالية من أحد 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 طردي تام	1+
ارتباط طردي قوى	من 0.7 إلى أقل من 1+
ارتباط طردي متوسط	من 0.4 إلى أقل من 0.7
ارتباط طردي 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 -0.04

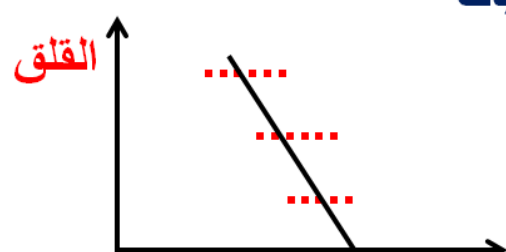




### **بـ علاقـة سـالـبة و مـتوـسـطـة الـقوـة**

عـلـاقـة التـحـصـيل فـي الـرـياـضـيات

وـالـقـلـق وـالـمـرـضـي

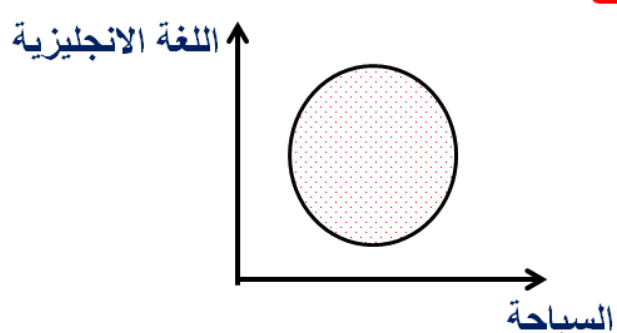


الـرـياـضـيات

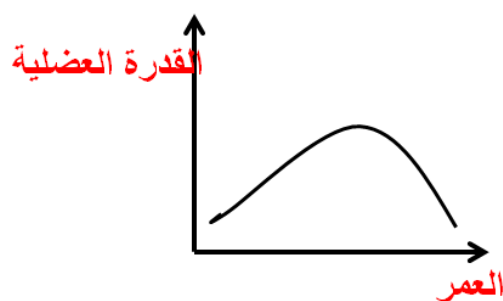
### **جـ عـلـاقـة ضـعـيفـة و تـقـارـب الصـفـر**

عـلـاقـة التـحـصـيل فـي الـلـغـة

لـانـجـليـزـي بـالـقـدرـة عـلـى السـبـاحـة

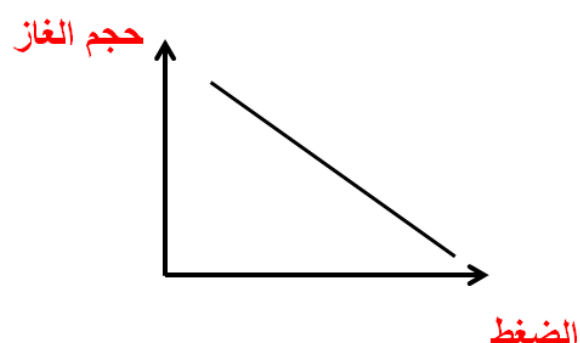


الـسـبـاحـة



#### د - علاقة انحنائية غير خطية

علاقة القدرة العضلية بالنمو العمري



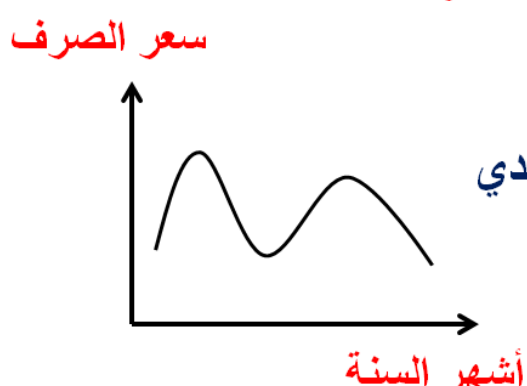
#### ه - علاقـة تـامـة وسـالـبة

عـلاقـة حـجم الغـاز بـمـقـدـار الضـغـط  
الـواـقـع



#### و - عـلاقـة تـامـة و مـوـجـبة

عـلاقـة حـجم الغـاز بـدـرـجـة حرـارـتـه

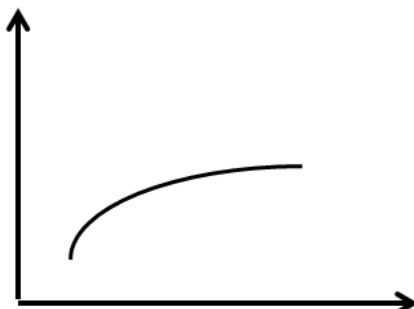


#### - عـلاقـة انـحنـائـيـة قـوـيـة

عـلاقـة سـعـرـ الصـرـفـ الدـولـارـ عـلـيـ مـدـيـ عـامـ فـيـ السـوقـ المـالـي

## ح- علاقة مستوى الاتقان مع عدد ساعات التدريب

مستوى 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 إلى ظهور ارتباط بينهما بشكل أو بآخر.

تحتفل طريقة حساب معامل الارتباط بين متغيرين باختلاف مستوى قياس كل منهما . وبعد معامل الارتباط بيرسون  $r_{xy}$  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 بينهم صفات والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهم مكون من (4) خلايا فقط دون خلية المجموع نستخدم القانون التالي لمعامل الاقتران :

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

ب	أ
د	ج

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

النوع التدخين	النوع		النوع
	ذكور	إناث	
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 ؟

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

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

$$\text{معامل الاقتران} = 0.89$$

تحديد نوع الارتباط :

ارتباط طردي قوى .

## 2- معامل فاي :

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

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

حيث أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ز ، ح  
هم خلائياً الجدول الرباعي الخلائياً كما بالشكل التالي :

المجموع	إثنا	نور	النوع	
			الفكرة	المؤيد
ح	ب	أ		مؤيد
ز	د	ج		معارض
ن	و	هـ		المجموع

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

النوع التدخين	نور		النوع مع
	إناث	مع	
يدخن	25	40	15
لا يدخن	5	60	55
مع	30	70	100

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

الحل :  
الجدول مكون من أربعة خلية فقط والمتغيران صفات والمطلوب الحصول على القيمة الأقل والأدق لمعامل الارتباط لهذا نستخدم معامل فاي [ ]

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

$$\text{معامل فاي} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{\sqrt{40 \times 60 \times 70 \times 30}} = \frac{1300}{\sqrt{2245}}$$

$$\text{معامل فاي} =$$

2245

$$\text{معامل فاي} = 0.58$$

تحديد نوع الارتباط :  
ارتباط طردي متوسط .

### معامل سرسون 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 لقيمة المشاهدة المتناظرة من الظاهرتين على وسطيهما الحسابي .

وضع بيرسون معامله الثالث الاول من القرن العشرين فقيمة العزم المشترك للظاهرتين وأشارته تدلل على قوه ونوع الارتباط بين الظاهرتين حيث ان الحصيلة الحسابية لمجموع حاصل ضرب انحرافات القيم المترادفة عن الوسيطين الحسابيين للظاهرة تكون كبيرة .

### **مقاييس الارتباط بالنسبة للبيانات الكمية**

#### **أساسيات مقاييس بيرسون للارتباطات:**

- يعطينا ملخصا رقميا ، لقوة واتجاه العلاقة الخطية بين المتغيرات.
- يتراوح مقاييس بيرسون للارتباط بين (-1+) .
- ( $\pm 1$ ) تعني وجود علاقة كاملة أو تامة بين المتغيرين.
- صفر لا توجد علاقة بين المتغيرين .
- ٠.١٠ علاقة ضعيفة، ٠.٣٠ 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، ( $\pm 1$ ) سيكون خطًا مستقيما
- 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 الاضافية.

#### **معامل بيرسون للارتباط البسيط:**

$$\text{ن}(\text{ع س ص}) - \{\text{ع س})(\text{ع ص)}\}$$

58.04

تدريبات

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

٣	٢	١	<b>المجموعة الأولى</b>
٦	٥	٢	<b>المجموعة الثانية</b>

أوجد/ي ارتباط بيرسون بين درجات المجموعتين

<b>المجموعة الأولى</b>	<b>المجموعة الثانية</b>	س <sup>٢</sup>	ص <sup>٢</sup>	س ص	المجموعات
١	٢	٤	١	٢	
٢	٥	٢٥	٤	١٠	
٣	٦	٣٦	٩	١٨	
٤	١٣	٦٥	١٤	٣٠	

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

$$\frac{(.96)(1)}{(.96)(1) - (.95)(.95)}$$

يوجد ارتباط طردي موجب قوي بين المتغيرين

تدريب:

احسب معامل ارتباط بيرسون للبيانات الواردة في الجدول التالي:

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

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	المجموع	مربع المجموع	مربع المجموعة الأولى	مربع المجموعة الثانية
١	٣	٤	١٦	٩	٩
٢	٦	٨	٦٤	٣٦	٣٦
٤	٤	٨	٦٤	١٦	١٦
٥	٧	١٢	١٤٤	٢٥	٤٩
١٢	٢٠	٣٢	١٠٢٤	٥٠	١١٠

$$\frac{n(\bar{x}_s - \bar{x}_c)(\bar{s} - \bar{c})}{\{n\bar{x}_s^2 - (\bar{x}_s)^2\} \{n\bar{s}^2 - (\bar{s})^2\}}$$


---


$$= \frac{(4 \times 12) - (4 \times 10)}{(4 \times 11) - (4 \times 10)}$$

يوجد ارتباط طردي موجب متوسط بين المتغيرين

#### • تدريبات

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

النوع	ذكور	إناث	مج
			التدخين
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 ؟

بيان :

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

النوع	ذكور	إناث	مج
			التدخين
يدخن	25	15	40

60	55	5	لا يدخلن
100	70	30	مج

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة للحصول على القيمة الأقل والأدق 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 لا شك 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 بالازان الذي يقره المجتمع الذي يعيشون فيه ولأسباب تتعلق بالأفراد وببيتهم.

- بعض الناس يحاولون استخدام الجماعة لحل مشكلاتهم أو إشباع رغباتهم الشخصية التي تصايق الجماعة وأفرادها ويصبحون عوامل هدم وتفكك بدلا من البناء والتماسك .

- الشخص السلبي الذي يشكوا دائمًا بضعف الروح المعنوية للجماعة قد يشتت أعضاءها، والشخص الذي لا يتحمل المسئولية ويعاطل ولا يؤدي العمل الذي يطلب منه، والشخص الذي يتدخل فيما لا يعنيه والشخص الأناني الذي لا يتعاون مع باقي أفراد الجماعة .
- كل هؤلاء يسبّبون 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 التي 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 تعرّض الجماعة وتوقف حجر عثرة أمام تماسكها والاحتفاظ بروح معنوية عالية بين أفرادها ووضع برنامج شامل يحقق حاجاتهم ورغباتهم، هو عدم فهم الأعضاء وكذلك الأخوائي لأهداف وأغراض الجماعة بوضوح .

### ب- عدم تنمية صفات القيادة بين أعضاء الجماعة

- يجب على أخصائي الجماعة أن يعمل جهد استطاعته في أن ينمي صفات القيادة والاستفادة من ذلك ايجابياً.
- يجب أن لا يقوم أعضاء معينون بالأعمال الخاصة بالجماعة دائمًا ، بل يجب أن تتح الفرصة لجميع الأعضاء لأداء هذه الأعمال بالتناوب على قدر المستطاع ، وأن يدرب كل شخص في الجماعة على تحمل المسئولية والقيام بالعمل الذي يوكل إليه في حدود طاقته ومساعدة الأخوائي 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 الموضوعة 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 وتحقق 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 تعدد 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 المسؤوليات 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 .

#### **ـ- المشكلات التي تقوم بين الجماعات :-**

- أن التنافس بين الجماعات لتحقيق أغراضها الشخصية والاجتماعية كثيراً ما يكون سبباً في إيجاد المشكلات التي تعمل على تفككها، غالباً 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 :-**

#### **تعدد أسباب المشكلات التي تواجه الجماعة ومنها :-**

- ١- أسباب تتعلق بالفرد.
- ٢- عدم المبادرة إلى علاج المشكلات الصغيرة .
- ٣- التنظيم الخطاً 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 .

### **(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 نعتمد على الخرافة القديمة التي تقول "أن الزمن سيحل هذه المشكلات البسيطة".

### **٣- التنظيم الخطاً أو المغالاة في تنظيم الجماعة:**

أن تنظيم الجماعة الخطاً أو المغالاة في تنظيمها يخلق المشكلات المتعددة والتي ينتج عنها عدم السرعة في اتخاذ القرارات وعدم توزيع المسؤوليات 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 الذي قد يكون سبباً في إيجاد المشكلات المتعددة التي 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 ترفيتها إذا ما قامت الجماعة بتأدية أعمالها بسرعة معتدلة.

## **٧- كثرة العمل والاجهاد**

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 واسترخاء 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 الالزمة 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 المسئولية نحو دراسة مشكلاتها والإسهام في حلها، ولذا يجب أن يشجع الجماعة على تحمل المسئولية 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 ولائحة 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 .

## **٤- 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، ليرى سبب وجودها في الجماعة ومدده 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 يتبع نفسه بتدريبأعضاء آخرين للقيام بالعمل ، فيعتمد على تلك الجماعة لنجاح برامجه وهناك جانب آخر يجب أن يهتم به ، وهو جانب أعضاء الجماعة أنفسهم ، فيصبح أن القادة الذين يقومون بكل العمل ويحصلون على الرضا هم الذين يسيطران على الجماعة ، ولا يريد إعطاء الفرصة لغيرهم.

- ويمكن للأخصائي أن يحل هذه المشكلة بإيجاد أعمال ومسؤوليات 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 الالازمة لحلها ، وأن يعمل قائمة لحصر جميع الوظائف التي يجب على الجماعة أن تقوم بها والأشخاص القائمين بها وكذلك الأشخاص الذين لم يقوموا بتحميل أية مسؤوليات 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 بصرامة 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 الأساليب الحقيقة للاختلاف، كما يجب عليه أن يبحث أيضاً عن النقط البسيطة التي يتفق عليها الطرفان لأنها هي أصلح مادة يمكن استخدامها للتوفيق والتقرير بين وجهات

د- يجب على الأخصائي ألا يتتحيز 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 للأخصائي طريقة العمل مع الجماعات

يحتاج الأخصائي إلى مجموعة من المعلومات والمهارات حتى تتحقق الجماعة أهدافها ومستويات من النمو في طريقة العمل مع الجماعات ويتتحقق 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 ومعرفته بالحاجات الإنسانية وحق الفرد في تحقيق ذاته .

٢- معرفة مصادر الرعاية والخدمة الاجتماعية المتوفرة في المجتمع مع إلمام وافقى 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 أساس 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.

#### **طابي 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 يلى :

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 ايجابية

- ينبغي أن يتمتع الأخصائي بمهارة في اكتساب الجماعة وتقبّلها، ومن ناحية أخرى ينبغي أن يرتبط بالجماعة على أساس مهنية ايجابية .
- ينبغي أن يكون الأخصائي على مهارة كافية تجعله قادرًا 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 مواطبة الأعضاء وسرعة وصولهم إلى مكان الاجتماع.
- استعداد الجماعة لقبولأعضاء جدد.

### ٢-المهارة في مشاركة الجماعة

- ينبغي أن يكون الأخصائي قادرًا على تحديد الدور الذي يقوم به في الجماعة وتفسيره وتحمل مسؤولياته وتعديلها 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 ايجابي منه.

### ٣-المهارة في تطوير البرنامج

- ينبغي أن يكون الأخصائي قادرًا على توجيه تفكير الجماعة حتى يمكن اكتشاف وفهم ميول الجماعة وحاجاتها.
- 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 )

عبارة عن العدد الكلي للأطفال الذين تنجيهم ألف امرأة حتى نهاية فترة خصوبتهن  
إذا سرنا على ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في الإنجاب

يمكن قياس معدل الخصوبة الكلية ( TFR )

باستخدام جدول قياس معدلات الخصوبة العمرية على النحو التالي :

$$\text{معدل الخصوبة الكلية} = E \times \left( \frac{M}{S} \right)$$

$E = \text{مجموع}$

$M = \text{عدد المواليد لإناث في عمر } A$

$S_A = \text{عدد الإناث في عمر } A$

تنسيه : تم ضرب مجموع معدلات الخصوبة العمرية  $\times 5$  باعتبار أن طول الفئة هنا يساوي خمس سنوات

أي :  $\text{معدل الخصوبة الكلية} = \text{طول الفئة} \times \text{مجموع معدلات الخصوبة العمرية}$

مثال : الجدول التالي رقم (٦ - ٤) يوضح كيفية قياس معدل الخصوبة العامة والخصوبة العمرية والخصوبة الكلية بالنسبة لدولة ما

العمر	عدد المواليد	عدد الإناث	معدل المواليد العمري
١٩ - ١٥	٨٠٠٠	٥٠٣٠٩	١٥٩.٠
٢٤ - ٣٠	١٨٠٠٠	٤٧٠١٥	٢٨٢.٩
٣٩ - ٤٥	١٦٠٠٠	٤٢٩١٨	٣٧٣.٨
٣٤ - ٣٠	١١٠٠٠	٣٧٧٦٤	٣٩١.٣
٣٩ - ٤٥	٧٧٠٠	٣٢٥٦٨	٢٣٦.٤
٤٤ - ٤٠	٢٧٠٠	٢٦٥٧٣	١٠١.٦
٤٩ - ٤٥	٣٨٠	٢٠٩٠٨	١٨.٢
<b>المجموع - ١٥</b>	<b>٦٢٧٨٠</b>	<b>٢٥٨٠٥٥</b>	<b><math>E = ١٥٦٢.٢</math></b>
<b>معدل الخصوبة العامة = <math>(\text{مجموع المواليد} \div \text{مجموع الإناث}) \times 1000</math></b>			
<b>معدل الخصوبة العامة = <math>(258055 \div 62780) \times 1000 = 427.2</math></b>			

معدل الخصوبة الكلية ( TFR ) =  $1562.2 \times 5 \times 3 = 7811$

### تفسير

١- ماذا يعني معدل الخصوبة الكلية = ٧٨١١

يعني أن العدد الكلي للأطفال الذين تنجيهم ألف امرأة حتى نهاية فترة حضوبتهن يبلغ ٧٨١١ مولوداً إذا سرت على ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في الإنجاب أي ي الواقع حوالي ثمانية أطفال للمرأة الواحدة

٢- ماذا يعني أن متوسط العدد الكلي للأطفال الذين تنجيهم ألف امرأة في العام يبلغ حوالي ٣٤٧ طفلاً

معدل الخصوبة الزوجية العامة General Marital Fertility Rate

وهو عبارة عن عدد المواليد ( شرعىين وغير شرعىين ) بالنسبة لألف امرأة متزوجة عمر ١٥ - ٤٩

$$\text{المعادلة معدل الخصوبة الزوجية العامة} = 1000 \times \left( \frac{\text{م}}{\text{س} \text{ } \text{ث} \text{ } \text{ز} \text{ } 15 - 44} \right)$$

م = عدد المواليد كافة

س ث ز ١٥ - ٤٤ = عدد الإناث المتزوجات ( عمر ١٥ - ٤٤ )

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 1000 \times \left( \frac{\text{م}}{\text{س} \text{ } \text{ث} \text{ } \text{ز} \text{ } 15 - 44} \right)$$

م ش = عدد المواليد الشرعىين

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 الإناث ( عمر ١٥ - ٤٤ )	عدد المواليد الشرعىين	عدد المواليد

٣٦٠٠٠٠	٥٨٥٨٠	٦٣٧٨٠
--------	-------	-------

$$\text{الحل:} \text{ معدل الخصوبة الزواجية العامة} = 1000 \times \left( \frac{م}{س_ث_ز - 15} \right)$$

م = عدد المواليد كافة  
 س\_ث\_ز - 15 - 44 = عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤ )

$$\text{معدل الخصوبة الزواجية العامة} = 245.3 = 1000 \times \left( \frac{63780}{260000} \right)$$

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 1000 \times \left( \frac{م}{س_ث_ز - 15} \right)$$

م ش = عدد المواليد الشرعيين  
 س\_ث\_ز - 15 - 44 عدد الإناث المتزوجات (عمر ١٥ - ٤٤ )

$$\text{معدل الخصوبة العامة الشرعية} = 225.3 = 1000 \times \left( \frac{58580}{260000} \right)$$

$$225.3 = 1000 \times \left( \frac{58580}{260000} \right) = \text{معدل الخصوبة العامة الشرعية}$$

قياس معدل الخصوبة بناء على معلومات مستقاة من الاحصاء العام أو المسوحات السكانية

المقياس المعتمد به لقياس معدل الخصوبة هو نسبة السكان عمر أقل من ٥ سنوات إلى نسبة النساء عمر ١٥ - ٤٩ ويسمى نسبة الأطفال للنساء Woman General fertility Rate أو معدل الخصوبة العامة Child Ratio

$$\text{المعادلة : نسبة الأطفال للنساء} = 1000 \times \left( \frac{4 - 0}{49 - 15} \right)$$

٤ - ٠ = عدد السكان عمر أقل من ٥ سنوات

٤٩ - ١٥ = عدد النساء عمر ١٥ - ٤٩

مثال : استخدام البيانات التالية الخاصة ببعض سكانى لدولة ما لقياس نسبة الأطفال للنساء ( أو معدل الخصوبة العامة Child-Woman Ratio )

عدد النساء عمر ١٥ - ٤٩	عدد السكان عمر أقل من ٥ سنوات
٢٨٠٠٠٠	٢٤٠٠٠٠

$$857.1 = 1000 \times \left( \frac{2400000}{2800000} \right) = \text{الحل : نسبة الأطفال للنساء}$$

قياس معدلات الخصوبة من بيانات المسموح السكانية :

في المسح السكانية العينة العشوائية غالباً ما يكون هناك سؤال عن مجموع عدد المواليد الذين أنجبتهم المرأة Children Ever Born حتى تاريخه المسلح العيني السكاني من هذه البيانات يمكن استخراج المعدلات السابقة معدل الخصوبة العمرية ، معدل الخصوبة الزوجية ، معدل الخصوبة العامة وغيرها :

#### معدل التنااسل Reproduction Rate

يقيس العدد الكلي لمواليد إناث الذين تنجيمهم رعيلاً من الإناث Cohort وهو يختلف عن معدل الخصوبة الكلية Total Fertility Rate إللي معدل للتنااسل :

إذا كان لدينا معدل الخصوبة الكلية ( TFR ) ونود تحويله إلى معدل للتنااسل المجمل ( GRR ) نضرب معدل الخصوبة في نسب الأطفال الإناث في السكان

$$1000 \times \left( \frac{م ذث}{س ث} \right) \times \left( \frac{م ث}{م ذث} \right) = \text{معدل التنااسل المجمل}$$

$\Sigma$  = مجموع

م ذث = 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 التنااسل المجمل بالنسبة لدولة ما..  
جدول رقم ( ٦ - ٥ )

معدل المواليد العمري $( ٣ ) = ( ١ ) \div ( ٢ ) \times 1000$	عدد الإناث ( ٢ )	عدد المواليد ( ١ )	العمر طول الفئة ( ف ) = ٥ سنوات
١٥٩.٠	٥٠٣٠٩	٨٠٠٠	١٩ - ١٥
٣٨٢.٩	٤٧٠١٥	١٨٠٠٠	٢٤ - ٢٠

٣٧٢.٨	٤٢٩١٨	١٦٠٠٠	٣٩ - ٢٥
٢٩١.٣	٣٧٧٦٤	١١٠٠٠	٣٤ - ٣٠
٢٣٦.٤	٣٢٥٦٨	٧٧٠٠	٣٩ - ٣٥
١٠١.٦	٢٦٥٧٣	٢٧٠٠	٤٤ - ٤٠
١٨.٢	٢٠٩٠٨	٢٨٠	٤٩ - ٤٥
<b>١٥٦٢.٢ = ٣</b>	<b>٢٥٨٠٥٥</b>	<b>٦٢٧٨٠</b>	<b>المجموع ١٥ - ٤٩</b>
معدل الخصوبة العامة = ( مجموع المواليد ÷ مجموع الإناث ) × ١٠٠٠			
معدل الخصوبة العامة = ( ٦٢٧٨٠ ÷ ٢٥٨٠٥٥ ) × ١٠٠٠ = ٢٤٧.٢			
معدل الخصوبة الكلية ( TFR ) = $7811 = 1562.2 \times 5$			
إذا كانت نسبة المواليد إناث بالنسبة لمجموع المواليد = ٠.٤٨			
معدل التناسل المجمل = $0.48 \times 5 = 0.48 \times 3 = 1562.2 \times 0.48 = ٣٧٤٩$			

طريقة قياس معدل التناسل المحمل من سمات الحدود السابقة :

المعطيات: معدل الخصوبة الكلية (TFR) = 7811

طول الفئة = ٥

نسبة المواليد إناث بالنسبة لمجموع المواليد = 0.48

$$\text{معدل التناسل المجمل} = F \times \left( \frac{M_f}{M_m} \right) \times \left( \frac{M_f}{M_f} \right)$$

$$1000 \times \left\{ \frac{M_f}{M_m} \right\} \times \left\{ \frac{M_f}{M_f} \right\}$$

$\Sigma$  = مجموع

$M_f$  = عدد المواليد ذكور وإناث

$M_m$  = عدد المواليد الإناث

$S_f$  = عدد الإناث ( عمر ١٥ - ٤٤ )

$F$  = طول الفئة

$$\text{معدل الخصوبة الكلية} = \frac{\Sigma M_{ذث}}{S_{ث}}$$

$$\begin{aligned}\Sigma &= \text{مجموع} \\ M_{ذث} &= \text{عدد المواليد ذكور وإناث} \\ S_{ث} &= \text{عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)}\end{aligned}$$

$$\text{معدل التناسل المجمل} = \frac{1000 \times \left( \frac{M_{ذث}}{S_{ث}} \right) \Sigma}{M_{ذث}} \times \left( \frac{M_{ث}}{M_{ذث}} \right)$$

أي : نسب الأطفال بالنسبة لمجموع المواليد (إناث وذكور) . مضروباً في معدل الخصوبة الكلية .

فإذا كان طول الفئة = ٥ فإن المعادلة تصبح على النحو التالي :

$$\text{معدل التناسل المجمل} = \frac{1000 \times \left( \frac{M_{ذث}}{S_{ث}} \right) \Sigma}{M_{ذث}} \times \left( \frac{M_{ث}}{M_{ذث}} \right)$$

$$\begin{aligned}M_{ث} &= \text{عدد المواليد الإناث} \\ M_{ذث} &= \text{عدد المواليد ذكور وإناث} \\ S_{ث} &= \text{عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)}\end{aligned}$$

$$3749.3 = \left\{ \frac{7811}{63780} \right\} \times \left\{ \frac{30614}{5} \right\}$$

التفسير: ١- ماذا يعني معدل التناسل المجمل = ٣٧٤٩.٣ ؟

هذا يعني ان العدد الكلي للطفال الإناث الذين تنجيمهم ألف امرأة حتى نهاية فترة حصوبتهن يبلغ حوالي ٣٧٤٩ مولوداً انشي إذا سرنا على ذات المنهج الخاص بمعدلاتهن العمرية في إنجاب . أي بواقع حوالي أربعةأطفال من المواليد الإناث للمرأة الواحدة .

إذا كانت البيانات متوفرة عن المواليد إناث يمكن قياس معدل التناسل المجمل مباشرة على النحو التالي :

$$\text{معدل التناسل المجمل} = F \times \frac{M \theta}{S \theta} \quad 1000 \times$$

$\Sigma$  = مجموع

$M \theta$  = عدد المواليد الإناث

$S \theta$  = عدد الإناث (عمر ١٥ - ٤٤)

$F$  = طول الفئة العمرية

يمكن قياس معدل التناسل المجمل مباشرة إذا كانت البيانات متوفرة عن المواليد الإناث كما في الجدول رقم (٦ - ٥) على النحو التالي : جدول رقم (٦ - ٥)

العمر (١)	عدد المواليد الإناث (٢)	عدد الإناث (٣)	معدل المواليد العمري = $(2) / (3) \times 1000$
١٩ - ١٥	٣٨٤٠	٥٠٣٠٩	٣٧٦.٣
٢٤ - ٢٠	٨٦٤٠	٤٧٠١٥	١٨٣.٨
٢٩ - ٢٥	٧٦٨٠	٤٢٩١٨	١٧٨.٩

١٣٩.٨	٣٧٧٦٤	٥٢٨٠	٣٤ - ٣٠
١١٣.٥	٢٢٥٦٨	٣٦٩٦	٣٩ - ٣٥
٤٨.٨	٢٦٥٧٣	١٢٩٦	٤٤ - ٤٠
٨.٧	٢٠٩٠٨	١٨٢	٤٩ - ٤٥
$\Sigma (4) = 749.8$	$258055$	$30614$	المجموع ١٥ - ٤٩
$معدل التناصل المجمل = \frac{\Sigma (4)}{4} = \frac{749.8}{4} = 187.4$			

مقاييس الوفيات\* تعريف الوفيات :

عرفت منظمة الصحة العالمية الوفاة بانها الاختفاء الكلي لكل مظاهر الحياة في أي وقت بعد ان يولد الفرد حيًّا

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

عبارة عن عدد الوفيات بالنسبة لآلف من السكان

$$\text{المعادلة : معدل الوفيات الخام} = \frac{ف}{س} \times 1000$$

ف = عدد الوفيات

س = عدد السكان الكلي

مثال استخدام البيانات التالية لقياس معدل الوفيات الخام لدولة ما

عدد السكان في المنطقة	عدد الوفيات
١٥٠٠٠٠	١٠٠

$$\text{الحل : معدل الوفيات الخام} = \frac{1000 \times \left\{ \frac{\text{ف}}{\text{س}} \right\}}{}$$

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 Death 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 إلى شهر لاختلاف عدد أيام الشهور . ولجعل المقارنة ممكنة فإن عدد الوفيات في شهر معين يحول إلى قاعدة سنوية قبل قياس المعدلات وذلك بترحیح عدد الوفيات في شهر معين وذلك بضربه في نسبة عدد الأيام في سنة معينة إلى عدد أيام ذلك الشهر ثم قسمة الناتج على عدد السكان الكلي في ذلك الشهر.

### معدل الوفيات الخام الشهري Monthly Crude Death 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 إلى شهر لاختلاف عدد أيام الشهور . ولجعل المقارنة ممكنة فإن عدد الوفيات في شهر معين يحول إلى قاعدة سنوية قبل قياس المعدلات وذلك بترحیح عدد الوفيات في شهر معين وذلك بضربه في نسبة عدد الأيام في سنة معينة إلى عدد أيام ذلك الشهر ثم قسمة الناتج على عدد السكان الكلي في ذلك الشهر.

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{ف ش } 1 \times \text{ع } 1}{\frac{\text{ن ش } 1}{\text{س ش } 1}} \right\} = \text{المعدلة: معدب الوفيات الخام الشهري}$$

ف ش 1 = عدد الوفيات في شهر ش من عام ا

ن ش 1 = مجموع عدد الأيام في شهر ش من عام ا

س ش 1 = مجموع عدد السكان في شهر ش من عام ا

ع 1 = مجموع عدد الأيام في عام ا

مثال : استخدام البيانات التالية لقياس معدل الوفيات الخام الشهري لدولة ما لشهر سبتمبر من عام ١٩٩٥

عدد السكان في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ (س ش 1)	عدد الوفيات في شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ (ف ش 1)	عدد أيام عام ١٩٩٥ (ع 1)	عدد أيام شهر سبتمبر (ن ش 1)
٥٦٢٥٠٠٠	٩٠٠٠	٣٦٥	٣٠

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{م ش } 1 \times \text{ع } 1}{\frac{\text{ن ش } 1}{\text{س ش } 1}} \right\} = \text{الحل: معدل الوفيات الخام عن شهر سبتمبر}$$

ف ش 1 = عدد الوفيات في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

ن ش 1 = مجموع عدد الأيام في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

س ش 1 = مجموع عدد السكان في شهر سبتمبر ١٩٩٥ م

ع 1 = مجموع عدد الأيام في عام ١٩٩٥ م

معدل المواليد الخام الشهري لدولة ما لشهر سبتمبر من عام ١٩٩٥

$$2 = 1000 \times \left\{ \frac{\frac{365 \times 10000}{30}}{56250000} \right\} = \text{معدل المواليد الخام لشهر سبتمبر 1995}$$

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 على الموقف الصحي في القطر موضع الدراسة . وذلك الارتباط الموقف الصحي بوفيات الأعمار المختلفة خاصة الوفيات في مرحلة الطفولة . لذا استحدث الديمografيون معدلاً آخر خاص بكل فئة عمرية ، ( وكل نوع ) يسمى معدل الوفيات العمري ( والنوعي )

**معدل الوفيات العمري** Age Specific Death Rate

وهو عبارة عن الوفيات بالنسبة لألف من السكان في فئة عمرية

$$\text{معدل الوفيات العمري} = \left\{ \frac{ف_ا}{س_ا} \times 1000 \right\}$$

ف<sub>ا</sub> = عدد الوفيات للسكان في عمر ا

س<sub>ا</sub> = عدد السكان في عمر ا

**مثال :** الجدول التالي رقم ( ٦ - ٨ ) يوضح كيفية قياس معدل الوفيات العمري بالنسبة لدولة ما ( جدول رقم ٦ - ٨ )

العمر	عدد السكان ( ١ )	عدد الوفيات ( ٢ )	معدل الوفيات العمري $( ٣ ) = ( ٢ ) \div ( ١ ) \times 1000$
٤ - ٦	٥١٠٠٠	٤٥٠٠	٨٨.٢
١٤ - ٥	٢٠٠٠٠٠	١٥٠٠	٧.٥

١.٠	٤٠٠	٤٠٠٠٠	٢٤ - ١٥
١.٣	٣٠٠	٣٣٠٠٠	٣٤ - ٢٥
١.٩	٣٠٠	١٦٠٠٠	٤٤ - ٢٥
٢.٢	٤٠٠	١٢٠٠٠	٥٤ - ٤٥
٥.٦	٥٠٠	٩٠٠٠	٦٤ - ٥٥
١٦.٠	٨٠٠	٥٠٠٠	٤٧ - ٦٥
٣٣.٣	١٠٠٠	٣٠٠٠	فأكثر ٧٥
١٠٠.٠	١٥٠٠	١٥٠٠	المجموع
	١١٢٠٠	١٣٤٦٠٠٠	
<b>معدل الوفيات الخام = <math>(1346000 \div 100.0) \times 1000 = 1346000 \div 100 \times 1000 = 1346000 \div 100000 \times 1000 = 13.46 \times 1000 = 13460</math></b>			

$$1000 \times \left\{ \frac{\text{ف}١}{\text{س}١} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام}$$

$$8.3 = 1000 \times \left\{ \frac{11200}{1346000} \right\} = \text{معدل الوفيات الخام}$$

### مقاييس الهجرة Migration

تنقسم الهجرة إلى قسمين رئيسين هما :

الهجرة الداخلية Internal Migration، الهجرة الدولية Intercalation Migration

Cross immigration Rate      معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة

$$\text{معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة} = \frac{ج ف}{س} \times 1000$$

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

س = عدد السكان الكلي

معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة Cross Emigration Rate

$$\text{معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة} = \frac{ج غ}{س} \times 1000$$

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين إلى منطقة معينة

س = عدد السكان الكلي

معدل الهجرة الصافية ( Net immigration Rate or Net Emigration Rate )

$$\text{معدل الهجرة الصافية} = \frac{ج ف - ج غ}{س} \times 1000$$

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

س = عدد السكان

**ج غ = عدد المهاجرين المغادرين إلى منطقة معينة  
الكلي**

**مثال : الحدول التالي يوضح كيفية قياس معدل الهجرة الوافدة ، ومعدل الهجرة  
المغادرة ، ومعدل الهجرة الصافية بالنسبة لدولة أفريقية ما**

معدل الهجرة الصافية	معدل الهجرة المغادرة ( ٥ ) ١ = ٢ ( ) ÷ ( ٣ ) - ( ٤ ) ٠٠٠ × ( ١ ) ٠٠٠	معدل الهجرة الوافدة ( ٤ ) ١ = ٢ ( ) ÷ ( ٣ ) ٠٠٠ × ( ١ )	عدد المهاجرين المغادرين ( ٣ )	عدد المهاجرين الوافدين	عدد السكان ( ١ )
٣٤.١-	٣٥.٩	١.٢	١٢٠٠٠٠	٤٠٠٠	٣٤٠٠٠٠

$$1.2 = 1000 \times \left\{ \frac{40000}{34000000} \right\}$$

معدل الهجرة الوافدة لمنطقة معينة =

$$45.9 = 1000 \times \left\{ \frac{1200000}{34000000} \right\}$$

معدل الهجرة المغادرة لمنطقة معينة =

$$45.9 = 1000 \times \left\{ \frac{1200000 - 40000}{34000000} \right\}$$

معدل الهجرة الصافية =

**الزيادة والنقص في السكان :**

### المعدل الخام للزيادة الطبيعية Crude Natural Increase Rate

تقيس الفرق بين المواليد والوفيات هذا المعدل يعطى مؤشراً مباشراً للتوضيح مدى سرعة نمو السكان نتيجة للزيادة الطبيعية Natural Increase إذا زاد عدد المواليد على الوفيات سيكون المعدل موجياً ، وإذا زاد عدد الوفيات على المواليد سيكون المعدل سالباً

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 مرتفعاً وإذا كانت هناك نسبة قليلة من السكان في فئة الشباب فستكون هناك نسبة أقل من المواليد ونسبة أعلى من الوفيات ، وبالتالي فسيكون المعدل منخفضاً

الزيادة ( أو النقص ) الطبيعي في السكان = عدد المواليد - عدد الوفيات

الزيادة ( أو النقص ) الطبيعي في السكان =  $m - f$

$m$  = عدد المواليد

$f$  = عدد الوفيات

الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان .

\* الزياة ( أو النقص ) غير الطبيعي في السكان =

أعداد الهجرة الوافدة - أعداد الهجرة المغادرة

\* الزياة ( أو النقص ) غير الطبيعي في السكان =  $ج_f - ج_g$

\*  $ج_f$  = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

\*  $ج_g$  = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

\* الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان

\* الزياة ( أو النقص ) في السكان =  $\{m - f\} + \{ج_f - ج_g\}$

\*  $m$  = عدد المواليد

\*  $f$  = عدد الوفيات

\*  $ج_f$  = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

\*  $ج_g$  = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

\* الإشارة الموجبة تشير للزيادة في السكان أما السالبة فتشير للنقص في السكان

**مثال : البيانات التالية خاصة بقطر ما . في الآتي:** الزياة ( أو النقص ) الطبيعي ، الزياة ( أو النقص ) غير الطبيعي ، الزياة ( أو النقص ) في السكان

الزيادة ( أو النقص ) في السكان بالألاف = ( ٧٢ - ١٣ + ٤ ) -	الزيادة ( أو النقص ) غير الطبيعي بالألاف = ( ٦٤ ) -	الزيادة ( أو النقص ) الطبيعي بالألاف = ( ٥٢ ) -	المغادرين بالآلاف ( ٤ )	المهاجرين الوافدين بالآلاف ( ٣ )	عدد الوفيات بالألاف ( ٢ )	عدد المواليد بالألاف ( ١ )
٨٠٦	٤٢٠ -	١٢٢٦	٥٠٠	٨٠	٦٧٤	١٩٠٠

الزيادة ( أو النقص ) الطبيعي في السكان = م - ف

م = عدد المواليد

ف = عدد الوفيات

الزيادة ( أو النقص ) الطبيعي في السكان بالألف = ١٢٢٦ - ٦٧٤ = ١٩٠٠

الزيادة ( أو النقص ) غير الطبيعي ( بالألاف ) = ج ف - ج غ

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

الزيادة ( أو النقص ) غير الطبيعي ( بالألاف ) = ٤٦٠ - ٥٠٠ = ٨٠ -

الزيادة ( أو النقص ) في السكان = { م - ف } + { ج ف - ج غ }

م = عدد المواليد

ف = عدد الوفيات

ج ف = عدد المهاجرين الوافدين إلى منطقة معينة

ج غ = عدد المهاجرين المغادرين لمنطقة معينة

الزيادة ( أو النقص ) ( بالألاف ) = { ٥٠٠ - ٨٠ } + { ٦٧٤ - ١٩٠٠ } = 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 حتى الغنية منها . كما يتطلب عملاً شاقاً لإتمامه . لذا لجأ демографيون للاستعاضة جزئياً عن إجراء التعداد السكاني

في كل عام باستخدام اساليب رياضية لتقدير حجم السكان . ترتكز التقديرات السكانية بصفة عامة على التعدادات السكانية

\* هناك عدة اساليب لتقدير حجم السكان نختار من بينها طريقة واحدة مبسطة وهي طريقة المتواالية العددية هذه الطريقة تتطلب من مسلمة مفادها أن السكان يتزايدون بمقدار ثابت من عام لعام آخر . هذه الطريقة تتطلب توفر بيانات عن تعدادين للسكان .

#### طريقة المتواالية العددية في تقدير حجم السكان :

$$\text{المعادلة : حجم السكان } (S_n) = S_b + \{n \times Q\}$$

$S_n$  = عدد السكان في عام  $n$

$S_b$  = عدد السكان في عام الأساس  $b$  (البداية) ،  $n$  = مقدار الفترة الزمنية منذ التعداد في عام الأساس إلى السنة المراد تقدير ،  $Q$  = 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 )

العام المراد تقدير حجم سكانه (سبتمبر ٢٠١٠ م) بالآلاف	حجم السكان في التعداد الثاني (أكتوبر ٢٠٠٥) (بالآلاف)	حجم السكان في تعداد عام الأساس (مايو ١٩٩٠) (بالآلاف)
٤٤٤٤٤٤٤٤٤٤	٤٠٠٠	٢٥٠٠

$S_n$  = عدد السكان ( $S$ ) في عام  $n$  (عام سبتمبر ٢٠٢٠ م)

المعطيات : أ- عدد السكان (بالآلاف) في عام الأساس (البداية) ( $S_b$ ) مايو ١٩٩٠ م = ٢٥٠٠ نسمة (بالآلاف)

ب- عدد السكان (بالآلاف) في عام التعداد الأخير (الثاني) (أكتوبر ٢٠٠٥ م) ٤٠٠٠ نسمة (بالآلاف)

الحل : أولاً : قياس مقدار الزيادة السنوية في عدد السكان ( $Q$ ) :

الخطوات : أ- تحديد الفترة الزمنية بين التعدادين : = (أكتوبر ٢٠٠٥ م) - (مايو ١٩٩٠ م) = ١٥.٤ سنة

ب- مقدار الزيادة السنوية ( $Q$ ) = (عدد السكان في التعداد الأخير - عدد السكان في تعداد عام الأساس) ÷ (الفترة الزمنية بعد التعدادين) : = (٤٠٠٠ - ٢٥٠٠) ÷ ١٥.٥ = ٩٧٤ (بالآلاف)

إذن  $Q = ٩٧٤$  نسمة (بالآلاف)

ثانياً : قياس مقدار الفترة الزمنية منذ التعداد في عام الأساس إلى السنة المراد تقدير حجم سكانها ( $n$ ) = (سبتمبر ٢٠١٠ م) - (مايو ١٩٩٠ م) = ٢٠.٣ سنة

**ثالثاً: التعويض في المعادلة التالية للحصول على س ن ( عدد السكان س في عام ن ( عام سبتمبر ٢٠٢٠ م ))**

المعادلة : حجم السكان ( س ن ) = س ب + { ن × ق }

وبالتعويض في المعادلة نحصل على التالي :

$$س ( سبتمبر ٢٠١٠ م ( بالألاف ) = \{ ٩٧٤ \times ٢٠.٣ \} + ٢٥٠٠٠$$

أي حوالي ٤٧٠٠٠٤ ( أربع وأربعون مليون وسبعمائة وسبعون ألف نسمة )

انتهى

المحاضرة ١٤ و ١٥ مراجعة