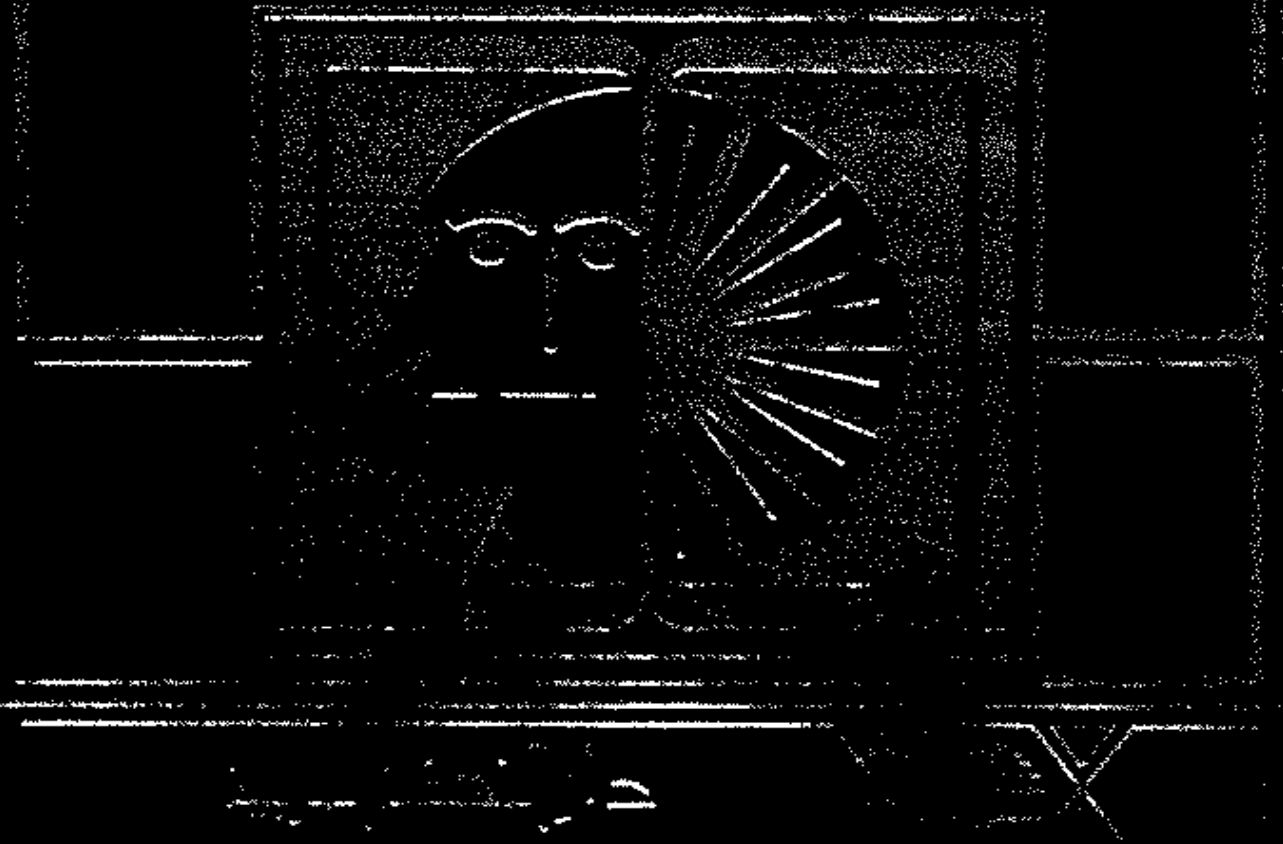


مِنْ مُلْسَكَةِ عَنْدِ الرَّتْفَنِ

الْأَجْمَارُ
التَّفْسِيَّيُّ وَالْإِجْتِعَائِيُّ وَالْتَّوْبُوَيُّ

ذَكْرُ
دِرْكَهُ الْمُحْمَدِيَّ



الاحصاء

ال النفسي والاجتماعي والدربي

٨

سلسلة علم الفنون

الاحصاء النفسي والاجتماعي والتربوي

تألیف

الدكتور محمود السيد أبوالنيل
أستاذ علم النفس
كلية الآداب، جامعة حلب، سوريا

دار النهضة العربية
للطباعة والنشر
بيروت - ص ٢٠٠٣

روحى في هذا الكتاب مناسبه لمستوى
طلاب الأدبى بالجامعة الذين ليست لديهم
خلفية في الرياضيات .

حقوق الطبع محفوظة ١٤٠٧ - ١٩٨٧ م



* الإداره: بيروت، شارع منحث باشا، بناية
كرديمه، تلفون: ٣٠٣٨١٦ / ٣١٢٢١٣ / ٣٠٩٨٣٠
برقى: دائرة، ص.ب ١١-٧٤٩
نوكس: NAHDA 40290 LE
29354 LE

* المكتبة: شارع البستانى، بناية أسكندرانى
رقم ٣، طربس الجامعه العربيه،
تلفون: ٣١٦٢٠٢

* المستودع: بتر حسن، تلفون: ٨٣٣١٨٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُقدمة الطبعة الخامسة

الإحصاء كوسيلة وكتخصص وكتدريس
في علم النفس والاجتماع والتربية

تحمل مقدمة الطبعة الخامسة من هذا الكتاب ذلك العنوان:
«الإحصاء كوسيلة وكتخصص وكتدريس في علم النفس والاجتماع والتربية»
وذلك للرد على كثير من الأسئلة والاستفسارات لدى الطلاب والباحثين في
مجال علم النفس والاجتماع والتربية والتي تتركز حول كيفية تكوين القوانين
في الإحصاء كقانون الانحراف المعياري أو معامل الارتباط أو مقاييس
الدالة الإحصائية من جهة، وتتركز من جهة أخرى حول فائدة تعلم الإحصاء
بعد ظهور الكمبيوتر وانتشاره.

والجزء الأول من التساؤلات يثير سؤالاً على جانب كبير من الأهمية
وهي الحدود القائمة بين تخصصات الأقسام العلمية في الجامعات،
فالإحصاء كتخصص يواصل فيه الطالب دراساته العليا مكانه المعاهد
المختصة وكليات العلوم والتجارة والاقتصاد، أما كأسلوب وكتدريس فالامر
يختلف لأن الباحث في مجالات علم النفس والاجتماع والتربية لا يهمه من
الإحصاء ما يهم المتخصص، فإذا كان المتخصص يدخل في مجال عمله
إعداد وصياغة القوانين الإحصائية بأسسها الرياضياتية فإن الباحث النفسي
والاجتماعي والتربوي لا يهمه منها إلا أنها وسيلة توصله فقط لنتائج اختبار

فروض بحثه ولا يعنيه الأمر شيئاً أن هذا القانون بسطه كذا أو مقامه كذا أو جذره كذا أو مربع ذلك الرقم كذا . فهذه أشياء لا تدخل في نطاق تخصصه الرئيسي وهو دراسة السلوك الإنساني في سياق اجتماعي تربوي . والباحث النفسي والاجتماعي والتربوي هنا شأنه شأن مخطط البرامج في الحاسوب الآلي (الكمبيوتر) إنه يدخل بياناته بعد عمل البرنامج الخاص بتلك البيانات ويقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر دون أن يعنيه كيف تعمل الأجهزة الكهربائية حتى يصل إلى تلك النتائج لأن تلك مهمة المهندس الذي صمم الجهاز من الناحية الميكانيكية والكهربائية والناحية الإلكترونية والذي يقع مكان تخصصه في تلك الأقسام العلمية بكليات الهندسة؛ بينما مخطط البرامج يقع مكان تخصصه في كلية العلوم والذي يمكن أن يواصل دراسته العليا بكلية العلوم بينما مهندس الكمبيوتر يمكن أن يواصل دراسته العليا في كلية الهندسة . إذا مخطط البرامج (كلية العلوم) يستعين بجهاز الكمبيوتر (كلية الهندسة) لإجراء المعالجات المختلفة على بياناته . كذلك الأمر بالنسبة للباحث النفسي والاجتماعي والتربوي فهو يستعين بالمعادلات الإحصائية التي توصل إليها المتخصصون في الإحصاء أو الإحصاء الرياضي لعمل المعالجات التي تتطلبها طبيعة بحثه .

أما بالنسبة للمشتق الآخر من التساؤل وهو الذي يختص بفائدة تعلم الإحصاء بعد ظهور الكمبيوتر وجود برامج لكل العمليات الإحصائية فهذا التساؤل وإن كان طلاب الدراسات العليا في تخصص علم النفس يرددونه كل عام يدرسون فيه الإحصاء المتقدم فإنه من الممكن أن يكون تساؤلاً عاماً أيضاً لدى طلاب التخصصات الأخرى . والرد على ذلك يتضح في أنها نفترض أن باحثاً ما لا يعرف الإحصاء وتتوفر لديه بيانات عن عينة من الأفراد وتتوفر له وضع فروض أو تساؤلات لأهداف بحثه وذهب بهذه البيانات إلى مخطط البرامج بالكمبيوتر فماذا سيقول لذلك المسؤول ليفعله له في البيانات التي

حملها معه؟ ، أو ما هي اللغة المشتركة بينهما حتى يمكن أن يتم شيء بالحاسب الآلي؟ وباختصار ما الذي سيطلب ذلك الباحث الذي لا يعرف الإحصاء من الكمبيوتر إذا كان لا يعرف أن هذه البيانات إذا كان الفرض المراد اختباره كذا فإن المعالجات التي يطلبها لتطبيقها على تلك البيانات هي كذا وكذا . . . إلخ.

هذا بالنسبة للإحصاء كوسيلة ومتخصص وبقي الشق الآخر من العنوان وهو الإحصاء كتدرس ، أي من يقوم بتدريس الإحصاء في أقسام علم النفس والاجتماع والتربية؟ في الحقيقة ومن واقع الخبرة الطويلة يفضل الذي يجمع بين تخصص الإحصاء والتخصص في علم النفس أو الاجتماع أو التربية ، لكن إذا لم يتوفّر فمن الذي يفضل؟ وفي الحقيقة أيضاً ومن واقع الخبرة الطويلة والتي عايشها مؤلف هذا الكتاب يفضل المتخصص في علم النفس والاجتماع والتربية والذي درس الإحصاء واستخدمها استخداماً طوياً تشبّث بها أعماله . لأن خبرة هذه التخصصات من المتخصص في الإحصاء فقط كانت خبرة غير إيجابية ، فالمتخصص في الإحصاء يدرس الإحصاء دون أن يضفي عليها المعنى الذي تفرضه ضرورة المعرفة والفهم للسلوك الإنساني والبيئة الاجتماعية التربوية المحيطة به لأن ذلك الجزء الأخير لا علم ولا دراية له به لأنه ليس تخصصه ، فكيف حتى من أبسط الزوايا يأتي بالأمثلة المستمدّة من حقول هذه التخصصات ليربط بين الإحصاء وبين مكونات السلوك من ذكاء وإدراك وتنشئة اجتماعية وقيم واتجاهات تربوية معينة . في الحقيقة كانت خلاصة تجربة هؤلاء المتخصصين شكوى من الطلاب وعدم عودة من المتخصصين لتدريس الإحصاء مرة ثانية لوجود فجوة بينهما .

ولقد أنت هذه الطبيعة مزيدة ومتقدمة إذ تم تقبّع كل الكتاب وإعادة صياغته ، كما تم إضافة الكثير من التحاليل الإحصائية المفيدة كتحليل التباين

من الدرجة الثانية ، وإضافة معادلتين آخرتين لدلالـة النسبة المئوية . كما تم تقديم الكثير من التمارين المحلولة في التحليل العاملي . وبالنسبة للارتباطات أضيف الانحدار وحساب الدلالة بين عواملات الارتباط، وبالنسبة للدلالة الإحصائية أضيفت حساب للدلالة بين المجموعات المرتبطة .

ولبي النهاية لا ندعـي أنـا بـمحـتوـيات هـذا الـكتـاب قدـ أـلـمـنـا بـأـطـرـافـ الإـحـصـاءـ الـمـتـرـامـيـةـ فـذـلـكـ يـحـتـاجـ لـمـجـلـدـ آـخـرـ ، كـمـاـ أـنـاـ أـرـدـنـاـ لـلـبـاحـثـ وـالـطـالـبـ أـلـاـ يـقـصـرـ إـطـلاـعـهـ عـلـىـ ذـلـكـ السـكـتـابـ فـقـطـ فـهـنـاكـ مـئـاتـ مـنـ كـتـبـ الإـحـصـاءـ بـالـعـرـبـيـةـ وـالـأـجـنبـيـةـ بـهـاـ الـكـثـيرـ مـعـاـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ وـالـقـلـيلـ الـذـيـ لـيـسـ فـيـهـ .

وفـقـنـاـ اللـهـ وـغـفـرـنـاـ مـنـ السـهـرـ وـالـخـطـأـ رـاجـيـنـ مـنـ يـقـرـأـ السـكـتـابـ أـنـ يـقـدـنـاـ ، بـمـلـاحـظـاتـهـ وـبـتـصـوـيـاتـهـ ، فـجـلـ مـنـ لـاـ يـسـهـوـ أـوـ يـخـطـئـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ عـمـاـ يـصـفـونـ .

المؤلف

القاهرة ١٩٨٧ .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُقْدِمة الْطَّبْعَةِ الثَّالِثَةِ ^(٤)

أقدم هذه الطبعة الثالثة من كتاب «الإحصاء النفسي والاجتماعي» وبحوث ميدانية تطبيقية، وهي طبعة مزينة ومنقحة، وانتهز هذه الفرصة لاشكر زملائي بقسم علم النفس وتلاميذه من طلاب الدراسات العليا على معاوناتهم الطيبة في سبيل إخراج هذه الطبعة.

ولقد وجدت تغييراً بالصورة الحالية^(٥) بدلاً من العنوان في الطبعة الثانية ليتطابق ذلك مع ما جاء به من بحوث في الجزء الرابع طبقت فيها المعالجات الإحصائية التي وردت في الأجزاء الثلاثة الأولى.

والله الموفق

المؤلف

(٤) مقدمة الطبعة الرابعة كانت صورة طبق الأصل عن مقدمة الطبعة الثالثة (١٩٨٠) دون أي تعديل بها. (المؤلف ١٩٨٤).

(٥) والذي ظهر في الطبعة الثالثة وهو نفس العنوان الحالي.

مقدمة الطبعة الثانية

يتناز كتاب «في الإحصاء النفسي والاجتماعي ومعايير اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي» بثلاث خصائص لم تضعها في الاعتبار كتب الإحصاء بالمكتبة المصرية وهي الإيجاز، التمارين والتدريبات المحلولة، وأنه كتاب عملي.

فالإيجاز في الإحصاء (خاصة وأن الإحصاء تساعد الباحث في علم النفس وعلم الاجتماع على بحث الظواهر النفسية والاجتماعية) يوجه الباحث لما يفييه مباشرة ولا يجعله يتهوّه في دروب هو في غنى عنها، خاصة وأنه يفتقر لخلفية في الرياضيات والجبر وحساب المثلثات تلك العلوم التي تشكل أساس وضع قوانين الإحصاء.

أما التمارين والتدريبات المحلولة فيقصد منها تثبيت وتدعم ما يتعلمه الطالب من قواعد وقوانين تتعلق بالمعالجات الإحصائية للبيانات.

كذلك فإننا أردنا أن يكون هذا الكتاب عملياً أو من نوع تلك الكتب التي يطلق عليها اسم Cook Book^(*) فشمل من الإحصاء الموضوعات الهامة والتي يشيع استخدامها باستمرار في البحوث والدراسات من ناحية

(*) انظر في ذلك كتاب:

Ranyon-Haber, Fundmental Behavioral Statistics, Addison Comp. 1973.

ومن ناحية روعي البساطة والسهولة والتسلسل في كيفية الوصول إلى النتائج.

وفي تقسيمنا للكتاب لثلاثة أجزاء راعينا التدرج في تقديمها فقدمنا في الجزء الأول مبادئ الإحصاء النفسي والاجتماعي وفي الجزء الثاني الإحصاء التطبيقي وفي الجزء الثالث الإحصاء المتقدم. وكان الأساس من هذا التقسيم هو المنهج الجامعي.

ويتناول الجزء الأول جمع المعلومات والبيانات ومصادر ووسائل جمعها وطرق تفريغها وتصنيفها وراجعتها وضعها في جداول تكرارية كما يتضمن طريقة تمثيل هذه البيانات بالرسوم البيانية. وبعد ذلك يتناول هذا الجزء المتوسطات الحسابية ومقاييس التشتت و المقاييس الخاصة بالدرجة الخام كلأ درجة المعيارية والمثنين.

أما الجزء الثالث فيتناول معاملات الارتباط المتعلقة بمشاكل حساب الارتباط بين متغيرات كمية أو متغيرات كيفية أو هما معاً. ثم يعرض هذا الجزء لمقاييس الدلالة الإحصائية والتوزيع الاعتدالسي وتعديل هذا التوزيع.

أما الجزء الثالث فيتناول معاملات الارتباط المتعلقة بمشاكل البحوث والتي تعانى الباحث في عزل المتغيرات وإبطال تأثيرها على النتائج كما تتضمن حساب الدلالة لأكثر من متغيرين أو حساب الدلالة للتوزيعات غير الاعتدالية كما يهتم بحساب دلالة النتائج التي تكون على شكل نسب مئوية. وأخيراً يهتم بعرض طرق التحليل العاملى.

هذا بالنسبة للإحصاء وقواعدها وخطوات حلها والتمارين المتعلقة بذلك. ولقد أردنا لهذه الطبيعة من الكتاب (الثانية) أن تكون مختلفة عن الطبيعة السابقة فأفردنا فيها عرضاً لبحوث تطبيقية استخدمت فيها الإحصاء بهدف إعداد معايير لمجموعة من اختبارات القدرات و اختبارات الشخصية.

وهذا ما سيجده القارئ في الأجزاء الأخيرة من الكتاب مثل اختبارات الإبصار والتذكرة والقدرة العقلية في بحث «الحد الأدنى اللازم للأداء والمعايير الثانية لاختبارات السائقين»، وبحث «المعايير الثانية لاختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي الذي قام المؤلف بترجمته وتطبيقه على البيئة المحلية».

والله الموفق.

المؤلف

الجزء الأول

سبابي الاصناف

أولاً

جمع المعلومات وتصنيفها وتوضيحها بالرسم

تعريف بالإحصاء

إذا عرفنا «الإحصاء» بأنها القيمة أو الدرجة التي تعبّر عن النتيجة النهائية للعمليات الرياضية التي تمثل العينة أو المجتمع الأصلي فلا بد أن نشير إلى وجود ثلاثة تطورات في تاريخ الإحصاء تستحق الذكر، الأول نظرية خطاء القياس لجالتون F. Galton وآخرين عن تطبيق المفاهيم الإحصائية في العلوم البيولوجية ، والثاني ما قدمه فيشر Fisher من صياغات وابتكارات نظرية ، وأخيراً الكمبيوتر الذي أدى إلى تسهيل إجراء العمليات المعقدة .

والأصل في كلمة الإحصاء أنها مشتقة من اللفظ اللاتيني «ستاتوس» أو «ستاتو» والذي يستعمل بمعنى الدولة كما يستعمل أيضاً ليشير للمعلومات المتصلة بنظام الدولة ومؤسساتها وأجهزتها المختلفة وأحوالها . ولذلك أطلق على الإحصاء اسم «ستاتistik» Statistic ليسلط على مجموعة المعلومات الخاصة بالدولة في وقت من الأوقات ثم انتهى به الأمر ليدل حتى الآن على معانٍ عدّة منها:

- ١ - جمع المعلومات التي تبيّن الأحوال والظروف في البلاد مثل .
- ٢ - عدد المواليد والوفيات .

- بـ - عدد الأذكياء وعدد الأغبياء كما تكشف عنهم اختبارات الذكاء.
 - جـ - المحاصيل الزراعية والفاكهـة.
 - دـ - عدد المتفوقين وعدد المتأخرـين دراسياً.
 - هـ - التجارة الداخلية والخارجية.
 - وـ - عدد المرضى النفسيـين وعدد الأسوـياء في مجتمع ما.
 - زـ - عدد المتعلـمين وغير المتعلـمين (الأميين).
 - حـ - عدد المقبولـين بناءـاً على الاختيار المهني.
- ٢ - ويعنى بالإحصاء إلى جانب ما سبق أنه فرع من فروع العلم له أسلوبه وطريقـته وموضوعـات البحث الخاصة به.
- ### فوائد الإحصاء
- وعلى هذا الأساس يقع على عاتق علم الإحصاء دراسة جميع نواحي الحياة في المجتمع. ويتوفـر المعلومات والبيانـات الإحصائية المختلفة والمناسبة يستطيع الباحثـون والمسؤولـون :
- ١ - تفـهم وعـرفة حـالة الـبلاد بـيسـر وبـسـهولة.
 - ٢ - تحـديد اـحـتـياجـات السـكـان من الغـذاـء والـمسـاـكن والـمـدارـس والـمـصـانـع والـمـوـظـافـات.
 - ٣ - الكـشـف عن النـقـطـ الـضـعـيفـة في التـعـلـيم أوـ الـحـالـة الـاقـتصـاديـة أوـ الـخـطـوات الـتي تـتـبعـ في تـرـيـة الصـغار وـتـعـلـيمـهم أوـ في محـارـمة الـكـبارـ.
 - ٤ - تـمـكـنـ الـدـولـة عـلـى أـسـاس مـثـلـ هـذـهـ الـمـعـلـومـات منـ اـتـخـاذـ الـإـجـرـاءـات الـكـفـيـةـ بـتـلـافـيـ أوـ إـزـالـةـ أـسـبـابـ الـضـعـفـ أوـ تـحـسـينـ الـأـحـوالـ فيـ الـزـمـنـ الـمـنـاسـبـ.
 - ٥ - تـمـكـنـ الـبـاحـثـ فيـ مـجـالـ عـلـمـ النـفـسـ منـ التـثـيـقـ بـالـسـلـوكـ منـ خـالـلـ مـاـ يـجـريـ.

من معالجات إحصائية للبيانات التي تم جمعها عن أفراد عينة البحث. ونتيجة لكل ذلك نشأت النظم الإحصائية مع نشوء الدولة وجودها على وجه الأرض. فمن أبسط الأمور مثلاً أن أي حكومة في أي زمان من الأزمان تحتاج إلى معرفة عدد القادرين من السكان على حمل السلاح وعلى دفع الضرائب التي تفرض عليهم وذلك لتمكن من إدارة دفة البلاد. ولعل أبسط الأمثلة التي تشير لأهمية الإحصاء كذلك ما قد يحدث في بعض البلاد الزراعية من نقص في أحد محاصيلها الزراعية وما يترتب على ذلك من نقص في المواد الغذائية أيضاً، ففي مثل هذه الحالة تتحرك أجهزة الإحصاء والباحثون في هذا المجال لمعرفة حالة المحصول في المناطق الأخرى لكي يمكن عمل الإجراءات والخطوات اللازمة لتزويد سكان المناطق المصابة بالمواد الغذائية ولمنع ارتفاع أسعارها في نفس الوقت نتيجة النقص الذي أصاب المحصول. كذلك تهتم الدول المتقدمة بمعرفة خريطة توزيع القدرات العقلية والمذهبية بين أفراد شعبها ليتم من خلال هذا المسح العام توزيع التلاميد والطلاب على التعليم المناسب لهم، وليتم أيضاً وضع كل فرد في المهنة والعمل المناسب لتفكيره وميوله، ويتم تجنييد الشباب البالغين كل منهم في السلاح المناسب لقدراته ومواهبه.

ويمكن أن ينطبق المثال السابق أيضاً على مشكلة الأمية. فلو حدث مثلاً إجراء تقييم لبرنامج محو الأمية في إحدى القرى (وهو ضمن برنامج شامل لكل قرى الدولة بالطبع) وأشارت المعلومات المجموعة على أن مدى التحسن في محو الأمية يتضاءل شهراً بعد شهر وبتحليل تلك المعلومات وجد أن نقص وسائل الإيضاح السمعية والبصرية هو السبب في ذلك فإنه يمكن على الفور الاستفادة من هذه النتيجة بتعليم الوسائل السمعية والبصرية في فصول التعليم في كل القرى وهكذا.

ومما سبق يتبيّن لنا بدون أدلى شك أن علم الإحصاء قد نشا ونما

وتوسعت صلاته بكل نواحي الحياة اليومية ليتمي ممتلكات هذه الحياة من خلال إحصاء الدولة للبيانات الخاصة بالسكان وعدهم . وعلى مستوى الأفراد نجد في حياتنا اليومية أيضاً أن الفلاح والتاجر والصانع الحرفى يعتمد في نشاطه العملى اليومى على ملاحظاته الشخصية وعلى ما يسجله في كل لحظة ، أو من حين لآخر في نوته جيه من معلومات في شكل أرقام ، وإذا كان أمياً لا يعرف القراءة أو الكتابة فإنه يعتمد على ذاكرته العقلية . ولكن بنشأة الصناعة والتجارة وتركزها في أماكن معينة تخدم آلافاً من الناس لا أفراداً صغيراً لا يمكن الاعتماد على هذه الوسائل البدائية التي يعتمد عليها الأفراد كالعامل والفلاح والتاجر . بل يتم إنشاء نظم للحسابات يتلوها إضافة الإحصاء إلى هذه النظم الحسابية . والإحصاء بهذه الصورة لا يحل محل الحسابات ولا يلغيها ولكنه يكملها فقط فوظيفة الحسابات القيام بحساب نتائج النشاط الاقتصادي للمؤسسة كلأرباح والخسائر أما الإحصاء فهو يتبع النشاط الاقتصادي كبيع السلع المختلفة .

قواعد الإحصاء : الأمية كمثال

ومن خلال كل ما سبق نستطيع القول بأنه يمكن الاستفادة من الإحصاء في مجال الأمية كمثال وما يرتبط بها من مشكلات سكانية وذلك لأن الإحصاء^(*) .

١ - تفيد في تنظيم وتوضيح الوضع بالنسبة للأمية في جميع البلاد العربية قبل وبعد تفاصيل التوصيات الخاصة بمحو الأمية والصادرة عن المؤتمرات التي يعقدها المهتمون ببحثها ودراستها .

(*) عن محاضرة ألقاها المذکور في دوره الإحصاء التي عقدتها المنظمة العربية للعلوم (جهاز محو الأمية) في نوفمبر ١٩٧٦ ببغداد عاصمة العراق للمسؤولين عن أجهزة محو الأمية في العالم العربي .

- ٢ - تفيد في توضيح ومقارنة نسبة الأمية في البلاد والدول المختلفة سواء أكان ذلك بشكل عام أو بشكل أكثر تخصصاً كان تتم المقارنة بين الذكور والإناث في كل بلد على حدة وفي كل بلد بالنسبة للبلاد الأخرى.
- ٣ - تفيد في عمل التقديرات الخاصة بعمر السكان في فترة زمنية لاحقة وذلك بالاعتماد على معدلات المواليد والوفيات واستخراج معدلات الزيادة السكانية من ذلك. ومن خلال تلك التقديرات يمكن حساب نسبة الأميين إلى عدد السكان الذي تم الوصول إليه من هذه الدراسات الإحصائية.
- ٤ - لكن تتمكن الدولة من وضع الاحتياطات الكافية بمحو الأمية فإنه لا يتم لها ذلك بسهولة إلا من خلال معرفة أعداد الأميين في المناطق الجغرافية وذلك لتحديد مناطق انتشارهم لخطيب وإعداد برامج محو الأمية ولا يتأتى ذلك كله إلا من خلال الإحصاء والمعالجات الإحصائية.
- ٥ - باستخدام الأساليب الإحصائية في معالجة المعلومات التي تم جمعها عن السن التي يشملها الإلزام يمكن معرفة مدى التغير الذي حدث على مدى العمر الذي يشمله الإلزام في التعليم الابتدائي في مجموعة من الدول.
- ٦ - تساعد الإحصاء في معرفة الأسباب الشائعة والتي تتكرر مراراً وتتفق وراء انتشار الأمية في البلاد.
- ٧ - باستخدام المعالجات الإحصائية لاستبيانات والإجابة عليها يمكن الباحثون من تحليل ومعرفة مدى توفر السسائل والمعينات البصرية كالخرائط والمصورات في كتب محو الأمية ليتمكن من خلال هذا التحليل معالجة النقص في هذه التواحي.

ثانياً خطوات البحث الإحصائي

يمر البحث الإحصائي في عدد من الخطوات نجملها فيما يلى :

- ١ - تحديد المشكلة وحجمها.
 - ٢ - تحديد البيانات الضرورية لإلقاء الضوء على طبيعة المشكلة.
 - ٣ - وسائل جمع البيانات.
 - ٤ - مصادر جمع البيانات.
 - ٥ - العمليات القانونية لجمع البيانات.
 - ٦ - دقة البيانات.
 - ٧ - المراجعة الميدانية.
 - ٨ - المراجعة المكتبة للبيانات.
- ٩ - تحديد المشكلة وأهميتها:

لا يجري بحث من البحوث لا ي ظاهرة من الغواهر أو مشكلة من المشاكل إلا من خلال إحساس المسؤولين ، بل والباحثين أنفسهم بالأثار المادية والبشرية لهذه المشكلة التي تنتشر في أرجاء المجتمع . ويعني بذلك أنه كلما ازدادت المشكلة واستفحلت كلما شعر بها الناس وتحركت الأجهزة المعنية لerrasتها .

ويأخذ مسار البحث تحديداً هما :

التحديد الأول: خاص بأهم مشاكل المجتمع التي يجب دراستها قبل غيرها ويتم ذلك عن طريق مقارنة المعلومات المتوفرة عن المخسائر التي تترتب عن كل مشكلة سواء كانت هذه المخسائر مادية أو بشرية. ونوضح ذلك بالمثال التالي :

«طلب من أحد الباحثين أن يختار بين البدأ في دراسة ظاهرة رسم التلاميذ في المرحلة الابتدائية ، أو في دراسة مشكلة العمال الصناعيين الذين يقعون في الحوادث أي : سيكولوجية الحوادث . ولكن يختار بين أي من هاتين المشكلتين لدراستها ، يقوم أولاً بجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالأموال التي تتفقها الدولة وتضييع هباءً مثوراً في كل من هاتين الظاهرتين ، وعند الأفراد والسبة المئوية للذين يعانون منها ، وتأثير كل ذلك في نهاية الأمر على الدخل القومي . وعلى أساس ذلك يستطيع الباحث تحديد المشكلة التي يبدأ بدراستها حسب السبة المئوية للأفراد الذين يقعون فيها (الحجم) ، والخسارة المادية التي تلحق بالمجتمع والمتمثلة فيما يتلقى على التلاميذ من تعليم وخلافه .

أما التحديد الثاني: فيتعلق بتحديد عناصر المشكلة قبل بحثها لكي يغطي الباحث نفسه من الواقع في الخطأ ومن أهم الجوانب التي يجب على الباحث القيام بها في هذا الصدد تحديد المفاهيم والألفاظ العلمية التي سيتم تناولها في البحث لأن ذلك من شأنه أن ييلور جوانب المشكلة التي سيتم دراستها في ذهن الباحث ، وبذلك لا يكون هناك اختلافاً بين هذا الباحث وأي باحث آخر بالنسبة لتعريف مفاهيم البحث . ويجب أن تكون صياغة مفاهيم البحث مشتقة من خلال ما يتبع من عمليات في ملاحظتها أو قياسها أو تسجيلها ، والمثال على ذلك ما أجري في بحث : أوضاع الأمية في البلاد العربية واستراتيجية مكافحتها ، حيث جاء في تعريف الأمي في الجمهورية العراقية بأنه :

كل عراقي تجاوز الخامسة عشر ولم ي تعد الخامسة والأربعين من عمره ولم يكن منتظمًا بأية مدرسة ولم يصل إلى المستوى الوظيفي.

وعلى الرغم من وضوح التعريف السابق وضوحاً تماماً إلا أن البحث قد حدد أيضاً المقصود بالمستوى الوظيفي الوارد في هذا التعريف بأنه:

- أ - القدرة على قراءة فقرة من مخطوط أو مطبوع بفهم.
- ب - القدرة على كتابة قطعة إملاء كتابة صحيحة.
- ج - القدرة على التعبير الكتابي عن فكرة أو أكثر تعبرها مفهوماً.
- د - القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها وإجراء العمليات الحسابية.
- هـ - القدرة على تحسين عمله في مهنته.
- و - القدرة على إدراك حقوقه وواجباته ل يستطيع الإسهام في تطوير مجتمعه.

وبالإضافة لكيل ما سبق فإن على الباحث في مجال محو الأمية أن يضع تحديداً لعلاقة بحثه هذا بالمواضيع الآتية:

- ١ - التعليم الابتدائي.
- ٢ - حجم السكان.
- ٣ - مناهج محو الأمية.
- ٤ - وسائل الإعلام.
- ٥ - المعلمين القائمون على محو الأمية . . . الخ.

وبهذا يستطيع الباحث في مجال الأمية أن يحدد الحالات التي يجب دراستها لتحقيق الغرض من بحثه بحيث يقتصر في دراسته تلك على الأميين الذين ينطبق عليهم التعريف السابق.

والمثال الآخر عند دراسة موضوع كالذكاء Intelligence فعند بحث هذا الموضوع لا بد من القيام بتحديد المقصود بالذكاء كأن يكون مثلاً القدرة

على التعلم ، أو القدرة على إدراك العلاقات ، وتوسيع العوامل المرتبطة به من فطرة واكتساب أي العوامل الوراثية والبيئية . ويكون التحديد الإجرائي لمفهوم الذكاء هو الأسلم للباحث وذلك بربط الذكاء بأداة قياسه فيعرف الذكاء بأنه : ما يقيسه اختبار الذكاء من نواحي المعلمات والفردات والمشابهات والفهم ورموز الأرقام والاستدلالي الحسابي وذلك حسب ما جاء في مقياس وكسلر بلفيو للذكاء .

٢ - جمع البيانات الخاصة بالمشكلة :

بعد تحديد الباحث لمفاهيم البحث الأمر الذي أشرنا إليه فيما سبق يقوم بتحديد المعلومات والبيانات التي سيتم جمعها لمعرفة أبعاد المشكلة وإلقاء الضوء عليها .

وبالنسبة لمشكلة كالأمية فإن الباحث عليه أن يوفر البيانات الآتية لاستطاع دراسة هذه المشكلة :

- ١ - بيانات عن تعريف الأمي في تشريعات محور الأمية .
- ٢ - بيانات عن سن الأمي كما حدّدت في تشريعات محور الأمية .
- ٣ - بيانات عن وضع وتوزيع الأمية في البلاد والدول التي سيشملها بحثه .
- ٤ - بيانات عن نسب الأمية بين (الذكور والإإناث في مناطق البحث) .
- ٥ - بيانات عن تعداد السكان التقديري .
- ٦ - بيانات عن أعداد الأطفال المقبولين في المدارس ونسبتهم إلى من في سن الإلزام .
- ٧ - بيانات عن التسرب من التعليم الإلزامي .
- بيانات عن التمويل وأوجه إنفاق الموارنة .
- ٩ - بيانات عن الكتب الدراسية المستخدمة في محور الأمية .

وعن مشكلة أخرى كمشكلة العوامل النفسية المرتبطة بالوقوع في

الحوادث فإن على الباحث أن يوفر البيانات الآتية:

- ١ - بيانات عن الوقت الضائع نتيجة الحادثة.
- ٢ - بيانات عن أيام الغياب طوال وقت الإصابة.
- ٣ - بيانات عن الخسائر المادية التي لحقت بالألات والمواد والتي كانت مستعملة وقت الحادث.
- ٤ - بيانات عن التعويض المادي الذي يصرف للعامل من هيئة التأمينات الاجتماعية.
- ٥ - بيانات عن نفقات التدريب المهني الذي يتم للعمال المجدد بدلاً من العمال المصابين.
- ٦ - بيانات عن أسباب الحوادث تؤخذ من بطاقة تحليل الحادثة والتي يجريها مشرف الأمن الصناعي وهذه البيانات مثل: عدم الانتباه والسرحان - التحدث مع الزملاء - التعب والإجهاد شدة درجة الحرارة - الأتربة والغازات - نقص الخبرة والتدريب - نقص الاستعداد والقدرة.
- ٧ - بيانات خاصة بالمتطلبات العقلية والذهنية الخاصة بالعمل والتي تستخرج من استماراة تحليل العمل لاستخدام هذه المتطلبات في اختيار عمال جدد مناسبين للعمل.

٣ - وسائل جمع البيانات:

أ - استماراة البحث:

يقوم الباحث بجمع البيانات الضرورية للبحث بإعداد مجموعة من الأسئلة تتوضع فيما يسمى باستماراة البحث ، وهي الوسيلة التي يتم من خلالها جمع هذه البيانات . وتعتمد هذه الوسيلة على قيام الباحث بالاتصال الشخصي بالمبحوثين من أفراد العينة أي إجراء مقابلة شخصية معهم يوجه إليهم فيها الأسئلة التي باستماراة البحث ، ويتولى بنفسه ملء البيانات من واقع

ما يدلّى به المبحوث من إجابات على الأسئلة التي في الاستماره المخصصة لذلك وقد يرسل الباحث في بعض الأحيان مندوبيه للاتصال الشخصي بالمبحوثين .

ويلجأ الباحث عندما يتعدّر الاتصال بالمبحوثين إلى أخذ عينة من دليل التليفون وإرسال الاستماره إليهم بالبريد ليتم جمع المعلومات عن طريق التسجيل الذاتي ، وفيها يترك للمبحوث أن يكتب البيانات الخاصة به في اسماره البحث .

وقد يقوم الباحث أيضاً بنشر «استماره البحث» في مجلة من المجالات أو صحيفه من الصحف ، وقد تعرض على المبحوث عن طريق التليفزيون^(*) أو السينما وبعد الإجابة على الأسئلة يقوم المبحوث بإرسال البيانات إلى عنوان الباحث أو المؤسسه التي تقوم بالبحث عن طريق البريد أو عن طريق مندوبيين يمرون على الناس في منازلهم^(**) .

وفي بعض الأحوال يمر الباحثون على منازل وبيوت المبحوثين من أفراد العينة ويتركسون لهم اسماره البحث وبها التعليمات الخاصة بملء الاستماره ليقوموا بأنفسهم بعملتها ثم إرسالها بعد ذلك بالبريد إلى الجهة التي تقوم بإجراء البحث .

مزايا وعيوب الطرق السابقة :

وبطبيعة الحال فإن لكل طريقة من السطريق السابقة الخاصة بجمع البيانات مزايا وعيوب . فقيام الباحث بنفسه بتوجيه الأسئلة للمبحوث تمكّنه

(*) كما يحدث في الاستفهام الذي تجريه الإذاعة سوياً للتعرف على رغبات الجمهور وأراءهم بالنسبة لبرامجها .

(**) كما يحدث في التعداد العام للسكان حيث يتم فيه حصر بيانات تستخدم في التخطيط لوضع حلول لمشاكل الجماهير .

من أن يوضح ما يريد المبحوث أن يستفسر ويسأل عنه. عندما يتبعه عليه الأمر بالنسبة لأحد الألفاظ أو لأحد العبارات، وبشرط أن لا يؤثر هذا التوضيح في المبحوث فيجعله يغير رأيه الأصلي. أما طريقة التسجيل الذاتي أي قيام المبحوث نفسه بالإجابة على أسئلة الاستماراة فهي تعتبر من الناحية الاقتصادية أقل نفقة من طريقة الاتصال الشخصي، كما أنها بالإضافة لذلك تعطي الفرصة للمبحوث بأن يقوم بالإجابة على الأسئلة بدقة تامة لتوفر الوقت اللازم لذلك، وفي نفس الوقت فإن هذه الطريقة تلغي تأثير المبحوث بالباحث عند الإجابة على بعض الأسئلة الحساسة والتي تمس حياته الشخصية الخاصة، مثل إدمان المخدرات، أو العلاقات الأسرية أو النواحي الجنسية. لكن من عيوب هذه الطريقة أن بعض المبحوثين قد لا يجيبون على أسئلة الاستبيان أو يرسلون إجاباتهم إلا بعد انتهاء إجراء التحليلات الإحصائية للبحث مما يترتب عليه أن لا تكون إجاباتهم آية قيمة، هذا إلى جانب أن هذه الطريقة قد لا يمكن تعميمها في الدول التي تنتشر فيها نسبة الأمية.

أما طريقة الاتصال الشخصي فهي إلى جانب ما سبق تمتاز بأنها تستخدم مع المتعلمين وغير المتعلمين لأن الباحث هو الذي يقوم بقراءة السؤال وما على المبحوث إلا أن يجيب على السؤال ويقوم الباحث مرة أخرى بتسجيل إجابة المبحوث كتابة، كما أن الباحث في هذه الطريقة يستطيع أن يسجل رأيه وانطباعاته وملاحظاته عن طريقة وأسلوب المبحوث في الإجابة ومدى تعاونه وإجابته على الأسئلة بجدية أم لا.

ب - الملاحظة :

تستخدم الملاحظة أيضاً في جمع المعلومات والبيانات الخاصة بالبحث . وتعتبر الملاحظة أول مرحلة من مراحل البحث الإحصائي وتتلخص

الملاحظة في القيام بجمع المعلومات الإحصائية اللازمة لاتخاذ أي قرار. وتجري الملاحظة طوال الوقت أو عقب حدوث الظاهرة مثل تسجيل المواليد والوفيات والزيجات وحالات الطلاق ولকس يكون تسجيل الملاحظات مصبوطاً ودقيقاً يجب أن تتوفر مجموعة من الشروط مثل :

- ١ - يجب أن يتم التسجيل في الوقت المناسب فيسجل الحدث أو الظاهرة التي حديث فور حدوثها حتى لا يمر وقت طويل بين وقوع الظاهرة وبين تسجيل الملاحظة الخاصة بها إذ يترب على عدم توفر هذا الشرط تسجيل ملاحظات غير دقيقة .
- ٢ - يجب إلزام الأفراد الذين توفر لديهم البيانات أو تحدث بينهم الظاهرة بتسجيل هذه البيانات فمثلاً يجب على الآباء أن يقوموا بتسجيل مواليدهم الجدد فور حدوث ذلك .
- ٣ - يجب توفر مراكز تسجيل هذه الأحداث في جميع أرجاء البلاد لتوفير وتسهيل عملية التسجيل على المواطنين .

وهناك نوعان من الملاحظة: الملاحظة المقصدة العلمية والملاحظة غير المقصدة الطارئة أو العابرة وأوجه الاختلاف بين هذين النوعين من الملاحظة يتمثل فيما يلي :

- ١ - تستخدم في الملاحظة العلمية المقصدة الأجهزة والأدوات العلمية كتلك التي تستخدم في ملاحظة سلوك الأطفال أو في تقسيم برامج محو الأمية. والجهاز المستخدم في الملاحظة وشائع في مثل هذه الحالة هو الشاشة ذات الوجه الواحد هذا في حين أن الملاحظة غير المقصدة لا تستخدم فيها أجهزة أو أدوات .
- ٢ - في الملاحظة العلمية يحدد الباحث هدفه منذ البداية ويحدده أيضاً

البيانات والمعلومات التي يرغب في القيام بجمعها أما في الملاحظة غير المقصدة فهي تكون ملاحظة عابرة.

٣ - تشير الملاحظة العلمية على مدى خطوات محددة ومعرفة منذ البداية تتضمن جمع دقائق وتفاصيل الحدث.

٤ - يقوم الباحث في الملاحظة العلمية - كما سبق أن بينا - بتدوين ملاحظاته أولاً بأول حتى لا تأثر البيانات بعامل النسيان.

ويضاف لهذين النوعين من الملاحظة (المقصودة أي العلمية وغير المقصودة أي العابرة) نوع ثالث من الملاحظة يستخدم في جمع البيانات تسمى بالملاحظة الميدانية وهي الملاحظة التي يستخدمها الباحث لمعرفة تقاليد وقيم وعادات وطرق التربية في الأسر المختلفة، حيث يتنقل الباحث بنفسه إلى هذه الأسر ويقوم بتسجيل ملاحظاته في البيئة نفسها.

والباحث في دراسته الميدانية يعتمد على الملاحظة أي ملاحظة سلوك الأفراد أو الجماعة التي يقوم بدراستها في المجال الذي يعيش فيه هؤلاء الأفراد أو تلك الجماعة. والباحث في هذه الحالة قد يستخدم ميزاناً لتقدير ملاحظاته Observations Rating Scale العدوانى لدى مجموعة من الأطفال فإنه يستخدم الميزان الآتى:

التعليمات: ضع علامة ✓ تحت الصفة التي ترى أنها تطبق على الطفل:

١	٢	٣
ليست عندهم	عدوانيون	شديداً العدوان
استجابات		
عدوانية		

وهو يستطيع من خلال هذا الميزان أن يحول الأوصاف اللفظية (ليست عندهم استجابات عدوانية - عدوانيون - شديدوا العداون) إلى أرقام وقيم كمية (١ - ٢ - ٣) يمكن إخضاعها للمعالجات والتحليلات الإحصائية .

جـ- الوسائل الموضوعية :

كالاختبارات الذكاء والشخصية وليس مجال الكلام عنها هنا .

٤ - مصادر جمع البيانات :

يتفق جميع الباحثون والإحصائيون على أن هناك مصدراًان أساسيان يستخدمان في جمع البيانات الخاصة بأي بحث من البحوث وهما:

- أـ- المصدر التاريخي .
- بـ - المصدر الميداني .

أـ- المصدر التاريخي :

وتنقسم المصادر التاريخية إلى قسمين القسم الأول يطلق عليه اسم المصادر الأولية، والقسم الثاني يطلق عليه اسم المصادر الثانوية ، وتشتمل المصادر الأولية في المصادر التي تقوم بنشرها نفس الهيئة التي قامت بجمع البيانات وأشرفت على هذا الجمع . أما المصادر الثانية فهي نفس البيانات السابقة المجموعة عن المصادر الأولية لكن قامت بعرضها هيئة أخرى غير التي قامت بجمعها ، وكان يتم كذلك عرض هذه البيانات في أحد الكتب أو المؤلفات العلمية أو المجلات أو الدوريات أو الاستشهاد بها في الابحاث .

بـ - المصدر الميداني :

ويقوم فيه الباحث بإجراء بحثه في الميدان الذي تتم فيه الظاهرة أو الذي يحدث فيه الحدث ، ويلجأ الباحث لذلك عندما لا تفي المصادر

التاريخية في الحصول على البيانات الخاصة بموضوع البحث أو حين لا تكفي هذه البيانات بالغرض الذي يهدف إليه البحث.

هـ - الشروط الواجب مراعاتها في جمع البيانات:

يراعى في جمع البيانات عدة شروط منها:

أـ - دقة جمع البيانات:

١ - يجب على الباحث أن يتأكد من أن العينة التي تم جمع البيانات عنها قد تم اختيارها طبقاً للشروط والقواعد المعمول بها في اختيار العينات.

٢ - على الباحث أيضاً أن يتأكد من دقة عملية المراجعة التي أجرتها المختصون على المعلومات التي تم جمعها وخاصة ما يتعلق بالجدولة والطبع وعمل الرموز اللازمة.

٣ - تأكد الباحث من توفر شروط إعداد الاستمارة ومن صحة صياغة الأسئلة الموجهة للمبحوثين.

٤ - التأكد من عدم تحيز الأسئلة.

هـ - التأكد من تدريب جامعي البيانات تدريباً كافياً.

٦ - عند استخدام المصادر الثانوية يجب التأكد من مطابقتها للمصادر الأولية وعدم وجود أخطاء أو تغيير بها.

بـ - مراجعة البيانات:

لكي يتوفر إجراء البحث في ظروف سليمة ومضبوطة وعلمية لا بد من القيام بعمل مراجعة للبيانات التي تم جمعها. ويتم ذلك على النحو الآتي:

١ - تتم مراجعة الإجابات الخاصة بالمبحوثين وذلك لاستكمال الإجابات

على الأسئلة التي نسي المبحوث الإجابة عليها وذلك بإعادة الاستماراة
إليه لملئها مرة ثانية .

٢ - اكتشاف ما في البيانات من أخطاء غير متعمدة مثل عمر المفحوص
والذى يتم معرفة صحته بطرح تاريخ الميلاد من تاريخ الاختبار .

٣ - عمل الإجراءات أو العمليات الحسابية المطلوبة والتي لا يمكن تكليف
المبحوث القيام بها .

٤ - قد يوجل الباحث القيام بعمل بعض البيانات أمام عينة البحث ولذلك لا
يبد من مراجعة الاستماراة لكتابه مثل هذه البيانات وذلك ليسهل عمل
جداروں معالجة بيانات البحث .

٥ - إذا كان سيتم معالجة البيانات عن طريق الحاسوب الالكتروني فإنه يتلزم
عمل الإجراءات التي تسقى مثل هذه المعالجات فمراجعة الاستماراة
لإعطاء بياناتها المختلفة الرموز والعلامات الخاصة بذلك ليسهل على
معدي برامج الكمبيوتر عمل التثبت اللازم للكروت .

٦ - عينة البحث :

كلما استند الباحث في اختياره لعينة بحثه على الاسس العلمية السليمة
في اختيار العينات كلما توصل لنتائج موضوعية تعكس بصورة واقعية
المشكلة موضوع البحث وتشخيص أبعادها تشخيصاً دقيقاً بحيث يمكن تقديم
الحلول المقيدة . وبصورة عامه فإنه يقصد بالأساس العلمي أن تكون العينة
التي سيتم إجراء البحث عليها مراعياً فيها خصائص المجتمع الأصلي
وبالنسبة المتعارف عليها فيما يتعلق بكل خاصية من هذه الخصائص :
كالسن بفئاته المختلفة ، والجنس (ذكور - إناث) ، ودرجة التعليم من أمي حتى
التعليم العالي ، والريف والحضر والأماكن القريبة والأماكن البعيدة ،
والمهن المختلفة .

٧- استخدام الاستبيان كأداة أساسية لجمع البيانات والمعلومات.

أ- تصميم الاستبيان :

بعد أن يقوم الباحث بتحديد مفاهيم بحثه وبحديد البيانات والمعلومات التي ستتضمنها دراسته يعمل على إعداد استبيان يتكون من مجموعة من الأسئلة تدور حول هذه البيانات والمعلومات (العمر ودرجة التعليم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي والحالة الزوجية والمسكن والملابس وأسباب الحوادث وأسباب الأمراض النفسية . . . إلخ) ويوجه هذه الأسئلة لأفراد عينة من المبحوثين.

وعملية القيام بتصميم الاستبيان تتطلب من القائم به دراية وخبرة بالعلوم التي تهتم بدراسة سلوك الإنسان كالتفكير والانفعال والاتجاهات والميول وهذه العلوم هي : علم النفس وعلم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي والقياس النفسي . . . إلخ وبالإضافة لدراسة تلك العلوم السابقة لا بد أن يتدرّب في أحد الهيئات العلمية المعترف بها على القيام بإعداد وتصميم الاستبيان .

وفي إعداد الباحث للاستبيان لا بد أن يضع في اعتباره أن تكون صورة الاستبيان صادقة حتى تثير اهتمام المبحوث وتتجذبه لمثله البيانات مما يتربّ على ذلك في نهاية الأمر تيسير مهمة الباحث نفسه . ويلجأ كثير من الباحثين إلى أن يرفقوا بالاستبيان قائمة بها تعليمات الاستبيان وتعريفها بالموضوعات والمفاهيم التي تساعد الباحث والمبحوثين في نفس الوقت إلى ملء الاستمارة ملئاً صحيحاً دقيقاً . وقد تتضمن القائمة إلى جانب ما سبق ما يأتي من نواحي :

- ١ - الغرض من البحث .
- ٢ - الجوانب الموضوعات التي تتناولها الأسئلة .

٣ - الأفراد القائمون بجمع البيانات.

٤ - الباحثون المكلمون لنتائج البحث.

٥ - تاريخ وفترة جمع البيانات.

ب - النواحي التي تراهى في تصميم الاستبيان.

١ - السهولة وعدم الفوضى :

أي يجب أن تكون الألفاظ والكلمات والعبارات أو الجمل الموجودة في السؤال بسيطة وسهلة ومحروفة وليس غريبة أو غامضة بالنسبة للأفراد الذين يطبق عليهم البحث. وعلى سبيل المثال لا يجب أن تشتمل أسئلة الاستبيان الذي يطبق على مبحوثين يعيشون في المدينة على ألفاظ وكلمات شائعة في الريف كما أنه لا يجب كذلك أن تتضمن أسئلة الاستبيان الذي يطبق على مبحوثين يعيشون في الريف على كلمات وألفاظ شائعة في المدينة.

ومن الأسئلة الغامضة سؤال الباحث لأفراد عينة البحث عن رأيهم في وصول الأميركيان للمربيخ؟ فإن الباحث في هذه الحالة سوف يجد في إجابات الأفراد عند تفريغه لها أن الإجابات ستكون عامة وعلى النحو الآتي :

هائل - رائع - جميل - عظيم - أحد أحداث التاريخ - اختراع من الاختراعات العلمية - تقدم علمي - نصر للأميريكان والمعسكر الغربي.

اما لو قدم الباحث وصاغ السؤال بصياغة محددة كان يكون السؤال السابق على النحو الآتي :

«إن وصول الأميركيان للمربيخ قد قلل من احتمال قيام الحرب - ما رأيك في هذا؟».

أجب على السؤال السابق بوضع علامة / / صبح أيام أحد العبارات الآتية التي تعبّر عن رأيك؟

- | | |
|-----|---------------|
| () | (أ) موافق |
| () | (ب) غير موافق |
| () | (ج) محايد |

٢ - عدم التحرير :

أي يجب أن لا تتضمن أسلمة البحث عبارات أو ألفاظ من شأنها أن تجعل المجيب على السؤال متخيلاً عند إجابته عليها. كالسؤال الموجه للطلبة عن رأيهم في الامتحانات وإلغاء هذه الامتحانات وكالسؤال الموجه للمسلمين عن رأيهم في الإسلام والإجابة على المسؤولين معروفة مسبقاً.

٣ - تجنب الأسئلة التي تؤدي للإيحاء:

وهي الأسئلة التي تتضمن في نفس الوقت الإجابة عليها كان يوجه للمبحوثين السؤال الآتي:

«هل تزيد العمل في العراق وهي البلد الشقيق؟».

أو «هل تغييت عن العمل بسبب ذهابك للطبيب؟».

ويلاحظ على المسؤولين السابقين أنهم لم يتبعوا للمبحوث سوى احتمال واحد للإجابة أي الإيحاء إليه بإجابة معينة ومن الأفضل أن تتعدد الاحتمالات لكي تتعدد بال التالي الإجابات. كذلك من المحتمل أن يتدخل الإيحاء في الأسئلة إذا وجهت للمبحوثين في فترة معينة من الزمن تكثر فيها حوادث الطائرات وكثرة عدد الموتى في هذه الحوادث فيوجه السؤال الآتي في الاستبيان:

«ما رأيك في السفر بالطائرات؟».

٤ - تجنب توجيه الأسئلة الحساسة التي تمس الحياة الخاصة للفرد؛ وهي تلك الأمثلة التي تدخل في صميم العلاقات الشخصية والاجتماعية للمبحوثين وتعتبر تدخلاً أو تطفلاً على هذه العلاقات. وهذه الأسئلة تتناول النواحي الآتية:

العلاقات الجنسية - العلاقات النسائية - تعاطي المخدرات أو المسكرات - الأجور والدخل.

ويمكن للباحث إعداد أمثلته بطريقة غير مباشرة لكي يستطيع المفهوس الإجابة عليها دون تكليف أو إحراج. كما يمكن أن يوجه أسئلته للمبحوث بعد أن تتم الالفة بينهما.

وإلى جانب النواحي السابقة هناك جوانب أخرى يجب أن تراعى عند عمل الاستبيان مثل: أن تكون أسئلة الاستبيان هي تلك الأسئلة الضرورية ويجب تجنب وجود أسئلة لا لزوم لها.

جـ- مراجعة الاستبيان قبل التطبيق:

يراعى قبل الاستخدام النهائي للاستبيان ما يلي :

١ - مراجعة أسئلة الاستبيان قبل تطبيقها بإدخالها على مجموعة من المبحوثين تتفق في خصائصها ومواصفاتها مع أفراد البحث النهائي وذلك للتأكد من مناسبة الأسئلة واحتمال القيام بحذف أو إضافة أو توسيع بعض الأسئلة بعد هذه المراجعة.

٢ - مراجعة دراسة الباحثين للاستبيان دراسة شاملة بحيث يكونوا عارفين معرفة تامة بالتعليمات التفصيلية.

٣ - يجب على الباحثين أن يراجعوا صحة تسجيل البيانات في الاستبيان وذلك من ناحية شمول التسجيل لجميع البيانات المطلوبة ومن ناحية

اكتمال ملء بطاقة الاستبيان والصفحة الحسابية للتسجيل .

٤ - عند مراجعة الاستبيان لا يعرض تصحيح الأخطاء المكتشفة بتصحيح ما هو واضح أنه خطأ أو بواسطة إعادة التسجيل . ويتبيّن الخطأ عندما يكون أحد المبحوثين قد أجاب على السؤال الخاص بالحالة الزوجية في الخانة الخاصة بالعمر . أو عندما تكون وظيفة المبحوث مدرساً أو مهندساً ونجله قد وضع في خانة السن (٥) سنوات فقط ومن الواضح أن الرقم الصحيح هو (٥٠) عاماً وأن المبحوث قد نسي وضع الصفر . ومن الواضح أنه يتربّط على عدم مراجعة الاستبيان إلى زيادة أو نقص المعلومات المسجلة على حد سواء .

د - تفريغ البيانات :

لا يمكن للباحث أو الدارس أن يفهم شيئاً من الاستبيانات قبل تفريغها لأنّه بدون ذلك لن يتمكّن له دراستها أو استخلاص النتائج أو تحليلها بالطرق الإحصائية المعروفة ، وتفسيرها من خلال الدراسات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية .

ولذلك فلا بد من أن يقوم الباحث بتجمّيع هذه البيانات المتباينة المختلفة في شكل كلي متكامل بحيث يستطيع الباحث بمجرد النظر إليها استخلاص الحقائق التي يهدف إليها أساساً من إجراء البحث .

ويقوم الباحثون عادة بعد مراجعتهم للاستماراة من جميع الزوايا وتأكدتهم من صحة ما جاء بها بتفريغ المعلومات الموجودة في الاستبيانات في جداول التفريغ الخاصة بذلك .

مثال : تضمنت أحد أسئلة استبيان من الاستبيانات هذا السؤال :

«كم عدد الأميين في القرية؟»

وتم توجيه هذا السؤال للمسؤولين في ٩٥ قرية من قرى مصر فكانت الإجابة على هذا السؤال في كل القرى هي تلك الأرقام:

٢٠٤	٢٧٣	٢٠٣	٥٣٥	١٩٩
٢٧٠	١٨٣	١٧٨	٢٥٥	٣٩٩
٤١٧	٢٠٩	٢٧٨	٣٠٧	١٨٨
٢١٣	١٢٤	٢٥٥	١٨٧	٢١٩
٤٣١	١٥٢	٢٩٦	٢١	٢٦٨
٢٧١	١٧	٢٧٥	٢٢١	٩٨
٣٠٥	٢٤٩	٢٦٦	٣٢٦	١٠٤٩
٦٩٧	١٥٥	٥٤	٢٢١	٧٧٥
٢١٦	١٢٧	١٦٣	٢٢١	١٥٦
٢٢٢	١٦٧	١٤٥	٣٠٠	٨٧
٢٠٧	٣٣	٥١	١٠١	٣٠٧
١٥٢	١٨٨	١٧٦	٢١٦	١٣٩
٨٥	٢١٠	١٧٩	١٤٣	١٩٦
١١٠	٢٤٠	٢١٤	١٨٦	٢٢٠
٢٢٢	٢٣٦	١٥٨	٢٥٨	٤٤٧
٥٠٤	١٤٣	٢١١	١٣٣٢	٣٣٩
١٩٩	٣٩٣	١٦٣	٢٤٦	٢٢٤
٥١٠	٢٢١	٢٥٣	٣٣٥	٢٠٤
٦٥٠	٤٤٤	٢٠٢	١١	٢٧٨

و واضح أنه على الرغم من قيام الباحث بتصريف هذه البيانات من الاستبيان إلا أنه لا يكتمل فهم هذه الأرقام إلا بتجميعها ووضعها في جداول على شكل مجموعات وذلك على النحو الآتي:

عدد القرى «النكرارات»	ننات عدد الأميين
٩	١٠٠ فما أقل
٢٦	٢٠٠ - ١٠١ من
٤٠	٣٠٠ - ٢٠١ من
٨	٤٠٠ - ٣٠١ من
٤	٥٠٠ - ٤٠١ من
٨	٥٠١ فما فوق
٤٥	المجموع

ثالثاً القيم وأنواعها

والباحث على النحو الذي رأينا في الملاحظة (أرجع للملاحظة كوسيلة من وسائل جمع البيانات) يعطي لكل صفة من الصفات درجة من الدرجات فوجدناه يعطي لشدة العدوان ثلاث درجات، وللعدوان درجتان، وعدم وجود العدوان درجة واحدة، وهذه الدرجات في حد ذاتها تعتبر قيمًا تخضع للمعالجة الإحصائية . Values

كما أن الباحث في الدراسات الميدانية أي الدراسات التي يعتمد فيها على مصادر ميدانية قد يستخدم أحد مقاييس الذكاء لو كان بقصد دراسة الفروق في مستوى الذكاء بين البنين والبنات مثلاً، أو قد يستخدم أحد الاختبارات التي تقيس سمات الشخصية مثل القلق Anxiety أو الاكتئاب Depression لو كان بقصد دراسة موضوع مثل العصاب Neuroses وعلاقته بالتوافق المهني في الصناعة . والباحث في كل هذه الأحوال يحصل على درجات كمية Quantitative Score بالنسبة لكل فرد من الأفراد هي بمثابة درجات خام Raw score لأنها لم تخضع للتحليل الإحصائي Statistical analysis بعد، والذي سيتبين في الأجزاء القادمة من الكتاب ، ففي حالة استخدام اختبار الذكاء يحصل الفرد على درجة تسمى نسبة الذكاء Intelligence quotient (I.Q.) وفي حالة اختبار الشخصية يحصل على درجة خام كما أسلفنا .

١- القيم المحصلة :

وتسمى مثل هذه الدرجات التي تم الحصول عليها بالقيم أو الدرجات المتصلة Continuous أي الدرجات التي لا يوجد فاصل حاد بينها وبين بعضها البعض ، فلو طبقنا اختباراً على شخصين حصل أحدهما على ٥٠ درجة والثاني على ٥٥ درجة فإننا نتوقع أن يكون هناك اتصال بين المدرجتين على النحو الآتي :

$\cdot (80) - 81 - 84 - 82 - 81 \cdot (81)$

وليس ذلك فقط بل إننا نتوقع أيضاً أن يكون هناك اتصالاً بين كل درجة والدرجات الست الأخرى في المثال السابق فيما بينها، يوجد ٥١، ٥٠، ٥٥، ٢، ٥٠، ٣، ٥٠، ٤، ٥٠، ٥، ٥٠، ٦، ٥٠، ٧، ٥٠، ٨، ٥٠، ٩، حتى ٥٠، ٥١. وهكذا يتضح لنا الاتصال على النحو السابق بين كل درجة والأخرى. ونجد مثل هذا الاتصال، بشكل أدق لو أردنا قياس السمات الفسيولوجية Physiological traits لدى الإنسان كالطول والوزن ودرجة الإبصار، والسرعة في الجري... الخ.

٢ - القيم المتفصلة :

إلا أنه ينبغي أن نعلم أن درامة الظواهر المتعلقة بالإنسان وبظروفه الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لا تتضمن باستمرار هذا البعد المتصل *Continuous dimension*. فهناك الكثير من الجوانب أو التواحي التي لا يمكن قياسها قياساً كعياً على النحو السابق ونطلق على هذه التواحي أو الجوانب بالقيم المترتبة *Discrete V*. أي أن كل جانب قائم بنفسه وبدأه ليس له صلة بباقي الجوانب أو التواحي. فإذا أراد باحث معرفة كل من الحالة التعليمية وتقديرات الكفاءة في العمل والحالة الاجتماعية لمجموعة من العمال يقوم بدراساتهم نفسياً أو اجتماعياً فإنه يجد توزيع هذه الجوانب على النحو التالي:

وفي الكفاءة في العمل يوجد التقديرات:	وفي الحالة التعليمية يوجد هناك هذه القيم:
ممتاز	١ - أمي: لا يقرأ ولا يكتب
جيد جداً	٢ - يقرأ ويكتب
جيد	٣ - إبتدائية
متوسط	٤ - إعدادية
أقل من المتوسط	٥ - ثانوية
ضعيف	٦ - جامعية
	٧ - شهادات عليا

وليس ذلك فقط بالنسبة للحالة التعليمية والكفاءة في العمل بل فإنه يوجد في بعض الفئات ثالث أخرى ففي الثانوي يوجد ثانوية عامة وثانوية صناعية وثانوية تجارية . وكما هو واضح يوجد عدم اتصال بين كل فئة أخرى فلا يوجد بين الأمي والذي يقرأ ويكتب نصف أمي أو يقرأ ويكتب نص نص وهكذا ...

كما أنه في مثال الحالة الاجتماعية نجد هذه الفئات :

- ١ - أعزب .
- ٢ - متزوج .
- ٣ - مطلق .
- ٤ - أرمل .

ويتبين لنا في ذلك المثال أيضاً الانفصال التام بين كل فئة والأخرى .
والمخلاصة أن الباحث في مجال دراسته يوجد نفسه بصدق نوعين من القيم : قيم متصلة وقيم منفصلة .

التوزيع التكراري

١ - توزيع القيم توزيعاً تكرارياً : يعتبر التوزيع التكراري Frequency distribution وسيلة لتجمیع الدرجات المتقاربة في فئات أو تصنیفها في أقسام والتوزيع التكراري على هذا النحو يعطی صورة عن توزيع الصفة أو الظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها والخصائص المختلفة التي تمیز بها.

ويوضح المثال الآتي هذا الكلام : قام باحث بدراسة للكشف عن القدرة على التذکر Remember لدى مجموعة من الأطفال عددهم خمسون طفلاً وكانت درجاتهم على النحو الآتي :

١٣	١٥	١١	٦	٨
٦	٣	٩	١٠	١٢
٨	١٨	١٨	٢٠	٦
١٧	٢	١٧	١٥	١٥
١٩	١٤	٩	١٧	١٤
٢١	١١	٥	٨	١٢
١٥	١٠	١٤	١١	١٩
صفر	٩	٦	١٣	صفر
١٢	١٧	١٧	١٦	٥
٧	١٢	١٦	١٠	١٩

والدرجات السابقة بصورةتها تلك لا تصلح في تفسير أو دراسة موضوع التذکر، لدى الأطفال على النحو السابق أو في معرفة مدى ملائمة اختبار التذکر الذي استخدمه الباحث لمستوى أعمار الأطفال.

٢ - الجدول التكراري : ولهذا يلجأ الباحث إلى وضع هذه القيم في

جدول تكراري يتضمن عدة فئات كل فئة تحوي الدرجات المتقاربة في قيمها. ويشبه الجدول التكراري الفراز الذي يقوم بوضع البرتقال في عدة صناديق حسب حجم البرتقال فيوضع مثلاً البرتقال الصغير الحجم في الصندوق الأول والبرتقال المتوسط الحجم في الصندوق الثاني والبرتقال الكبير الحجم في الصندوق الثالث وهكذا. ويتضمن الجدول التكراري ثلاثة أعمدة: العمود الأول خاص بالفئات، والعمود الثاني خاص بالعلامات، والعمود الثالث خاص بالتكرارات. وتتضمن الفئة حدفين: الحد الأعلى للفئة والحد الأدنى للفئة ويطلق على الفرق بينهما مدى الفئة أو المسافة أو البعد Distance بين بداية ونهاية الفئة ومدى الفئة (أو طول الفئة).

مدى الفئة : الحد الأعلى للفئة - الحد الأدنى للفئة + 1

أو هي الفرق بين الحد الأدنى للفئة والحد الأدنى للفئة التي تليها.
ونستطيع وضع الدرجات السابقة في جدول تكراري على هذا النحو متضمناً في أعمدته الثلاث: الفئات والعلامات والتكرارات:

النكرار (ك)	العلامات	الفئات
٢	//	١ - صفر
٢	//	٣ - ٢
٢	//	٥ - ٤
٥		٧ - ٦
٩		٩ - ٨
٩	/	١٠ - ١٠
٩	/	١٣ - ١٢
٧	/	١٥ - ١٤
٧	/	١٧ - ١٦
٥		١٩ - ١٨
٢	//	٢١ - ٢٠
٥٠	مجموع التكرارات (مجـك)	

ويلاحظ أن الباحث في إعداده للمجدول النكراري عند استخدامه في توزيع الدرجات يتبع الخطوات الآتية :

- ١ - قام بتحديد أعلى قيمة وأدنى قيمة وأعلى قيمة في المثال السباق (٢١) ... وأدنى قيمة (صفرًا).
- ٢ - قام بعد ذلك بتصنيف الدرجات في مجموعة من الفئات كل فئة تشمل على عدد من الدرجات المتقاربة في القيمة مع بعضها البعض.
- ٣ - قام في كل فئة بتحديد عدد الأطفال الذين يحصلون على درجات في اختبار التذكر على النحو الآتي :

كم طفل يحصل على درجة ما بين صفر - ١ فئة أولى.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٢ - ٣ فئة ثانية.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٤ - ٥ فئة ثلاثة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٦ - ٧ فئة رابعة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٨ - ٩ فئة خامسة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١١ فئة سادسة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٢ - ١٣ فئة ثامنة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٤ - ١٥ فئة تاسعة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٦ - ١٧ فئة عاشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٨ - ١٩ فئة أحدى عشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٢٠ - ٢١ فئة اثنى عشرة.

ويلاحظ أن لكل فئة حدفين (بداية - نهاية) . . .

مثلاً: الحد الأول من الفئة الأولى يبدأ من صفر وينتهي عند ١ واحد.

ويمثل الجدول الآتي المحدود العليا والمحدود الدنيا للفئات:

الفئات		ف
حدود عليا	حدود دنيا	
١	صفر	- صفر
٣	٢	- ٢
٥	٤	- ٤
٧	٦	- ٦
٩	٨	- ٨
١١	١٠	- ١٠
١٣	١٢	- ١٢
١٥	١٤	- ١٤
١٧	١٦	- ١٦
١٩	١٨	- ١٨
٢١	٢٠	- ٢٠

٤ - عند تحديد عدد الأطفال في كل فئة يقوم الباحث بوضع علامة (/) لتعبير عن عدد الأطفال ، وكل علامة تشير لطفل واحد وعندما يصل عدد العلامات إلى أربعة كالتالي: // / / ويساف إليها علامة خامسة فإنها توضع على الأربع علامات على التحمر الآتي: / / / / . وتسمى هذه المجموعة من العلامات بالحزم وتشير إلى مجموعة من الأفراد عددهم خمسة . ويلجأ الباحث لذلك تسهيلاً لعملية العد للتكرارات في النهاية ومنعاً للوقوع في الخطأ.

٥ - يقوم الباحث بعد ذلك بترجمة هذه العلامات والحزن إلى أرقام تتوضع في العمود الأخير من الجدول التكراري وهو عمود التكرارات .
 ٦ - يتم جمع كل التكرارات الموجودة أمام الفئات ويجب أن يكون

مجموع التكرارات مساوياً لعدد الأشخاص (في مثالنا ٥٥ خمسين طفلاً). فإذا لم يكن مساوياً لعدد الأشخاص يقوم الباحث بمراجعة تصنيفه للدرجات مرة أخرى.

٧ - ويتفق معظم الباحثين على إعطاء رمز Σ للتكرارات، جد Σ لمجموع التكرارات، ف للفئة ، ع للعلامات

٨ - يحسب مركز الفئة بجمع الحد الأدنى للفئة الأولى مع الحد الأدنى للفئة الثانية و يتم قسمة حاصل الجمع على التين على النحو الآتي:

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

٩ - ويتبين فيما يلي مراكز الفئات في المثال السابق :

الفئة	حساب مركز الفئة	مركز الفئة
- صفر	$= \frac{2}{2} = \frac{2+0}{2}$	١
- ٢	$= \frac{3}{2} = \frac{3+2}{2}$	٣
- ٤	$= \frac{5}{2} = \frac{5+4}{2}$	٥
- ٦	$= \frac{8}{2} = \frac{8+3}{2}$	٧
- ٨	$= \frac{10}{2} = \frac{10+8}{2}$	٩
- ١٠	$= \frac{12}{2} = \frac{12+11}{2}$	١١
- ١٢	$= \frac{15}{2} = \frac{15+12}{2}$	١٢
- ١٤	$= \frac{17}{2} = \frac{17+14}{2}$	١٥
- ١٦	$= \frac{18}{2} = \frac{18+13}{2}$	١٧
- ١٨	$= \frac{20}{2} = \frac{20+18}{2}$	١٩
- ٢٠	$= \frac{22}{2} = \frac{22+20}{2}$	٢١

١٠ - ويلاحظ في الفتة الأخيرة أنه قد تم جمعها مع الفتة المتوقع أن تكون بعدها (وإن لم يكن هناك درجة ٢٢ في المثال السابق) لحساب مركز هذه الفتة .

ولعله قد اتضح في الأذهان فائدة قيمة توزيع الدرجات في جدول التكراري ففي المثال السابق تبيّن لنا هذه الحقائق :

١ - أن معظم الأطفال قد حصلوا على درجات متوسطة في اختبار التذكرة، فنجد أن عددهم يزداد أمام الفئات ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٧ أي أن عدد الأطفال الذين حصلوا على درجات بين ٦ - ١٧ يبلغ ٣٧ طفلاً.

٢ - أن مجموعة صغيرة من الأطفال قد حصلت على درجات منخفضة في الفئات صفر ، ٢ ، ٤ فيبلغ عددهم في هذه الفئات ٦ ستة أطفال وهم الأطفال الذين حصلوا على درجات بين صفر - ٥ .

٣ - أن مجموعة صغيرة أيضاً منهم قد حصلت على درجات مرتفعة أو على أعلى الدرجات أمام الفئتين ١٨ ، ٢٠ وبلغ عددهم سبعة أطفال وهم الأطفال الذين حصلوا على درجات بين ١٦ ، ٢١ .

وبهذا الشكل يتبيّن أن الجدول التكراري قد أعطى وصفاً للتوزيع درجات اختبار التذكرة بين مجموعة من ٥٠ خمسين طفلاً كنا نعجز عن معرفته بذلك .

٤ - التكرار النسبي : لا يكتفي الباحث في وصفه لظاهرة من الظواهر بما توصل إليه من توزيعه للقيم الخاصة بها في الجدول التكراري . بل يحتاج إلى جانب ذلك أن يعرف نسبة كل تكرار مقابل لكل فئة إلى التكرار الكلي ويطلق على هذا التكرار بالتكرار النسبي .

$$\text{التكرار النسبي} = \frac{\text{تكرار الفتة}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

٤ - التكرار المثوي: وإلى جانب التكرار النسبي يحتاج الباحث إلى معرفة التكرار المثوي أي النسبة المئوية لكل تكرار مقابل لكل فئة من الفئات المختلفة في الجدول. فإذا أراد الباحث مثلاً معرفة النسبة المئوية للأفراد الذين حصلوا على درجات ما بين ٨ - ٩ في الجدول السابق قام بقسمة عدد التكرارات المقابلة لفئة هذه الدرجات على مجموع التكرارات وضرب خارج القسمة $\times 100$ على النحو الآتي:

$$\text{التكرار المثوي} = \frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 100$$

وفي الفئة ٨ - في المثال السابق التكرار المثوي = $\frac{٦}{١٠} \times 100 = ٦٠\%$

مثال:

فيما يلي أجر مجموعة من العمال بإحدى الشركات عددهم ٥٠ عاملًا:

١٩	١٨	٢٢	١٧	٢١	١٦	١١	٢٠	١٥	٢٣
٣٣	٢٩	٥٠	٢٨	٣١	٢٥	٣٧	١٠	٣٠	٥٥
٢٨	٣٢	١٧	٢٧	٢٤	٢٦	١٢	٤٦	٣٥	١٨
٣٤	٢٦	٤٠	٤١	٣٩	٢٠	٤١	٥٢	٦٧	٣٤
٦٢	٤٠	٤٥	١٣	٣٨	١٦	٤٧	٤٣	١٦	٢٢

ويتبين في الجدول الآتي التوزيع التكراري والتكرار النسبي والتكرار المثوي لهذه الأجر:

نثات (f)	العلامات (ع)	ك	النكرار النسبي	النكرار المثوي
-١٠	///	٣	$0,06 = \frac{3}{5}$	%٦
-١٥	//////	٩	$0,18 = \frac{9}{5}$	%١٨
-٢٠	///	٨	$0,16 = \frac{8}{5}$	%١٦
-٢٥	//	٧	$0,14 = \frac{7}{5}$	%١٤
-٣٠	/	٦	$0,12 = \frac{6}{5}$	%١٢
-٣٥	.	٥	$0,10 = \frac{5}{5}$	%١٠
-٤٠	////	٤	$0,08 = \frac{4}{5}$	%٠٨
-٤٥	///	٣	$0,06 = \frac{3}{5}$	%٠٦
-٥٠	/	٢	$0,04 = \frac{2}{5}$	%٠٤
-٥٥	/	١	$0,02 = \frac{1}{5}$	%٠٢
-٦٠	/	١	$0,02 = \frac{1}{5}$	%٠٢
-٦٥	/	١	$0,02 = \frac{1}{5}$	%٠٢
	مجمل نسبي = ١	٥٠	مجمل ك	%١٠٠

ويلاحظ في الجدول السابق ما يلي :

- ١ - أن مجموع ك مساوياً لعدد العمال (٥٠) مما يدل على دقة حساب التوزيع .
 - ٢ - أن مجمل النسبي واحد صحيح .
 - ٣ - أن مجموع ك المثوي مائة .
- ٤ - أضاف هذا الجدول بما تضمنه من بيانات جديدة عن النكرار النسبي والنكرار المثوي ملامح جديدة عما يريد الباحث دراسته تمثل في :
- أ - معرفة النسب المئوية للأفراد الذين يحصلون على درجة ما . فإذا أراد الباحث أن يعرف النسبة المئوية للأفراد الذين حصلوا على درجات عند الفئة ٣٥ وجد أن نسبتهم ٨٪ .
 - ب - يزيد من توضيح توزيع الأجرور بين العمال . فيجيب الجدول

للباحث عن كثير من التساؤلات التي قد تبادر إلى ذهنه مثل :

- ١ - ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور مرتفعة؟
- ٢ - ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور منخفضة؟
- ٣ - ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور متوسطة؟

وبطبيعة الحال فإن الإجابة على الأسئلة السابقة والتي توجد في الجدول توجه نظر المسؤولين بالشركة لمعرفة علاقة توزيع الأجر على النحو السابق بالكافية الإنتاجية كالغياب عن العمل والتمارض والأداء في العمل والوقوع في الحوادث. بمعنى هل النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور منخفضة كثيرة الغياب والتمارض؟ . فنقوم الشركة بتحسين أجورهم وحالتهم الاقتصادية للإقلال من غيابهم وتمارضهم . . . إلخ . وبذلك تكون قد جئنا فائدة تطبيقية من مجرد توزيع أجور العمال ومعرفة النسب والتكرارات المئوية لذلك التوزيع .

التكرار المجتمع الصاعد والتكرار المجتمع النازل

١ - التكرار المجتمع الصاعد: يحتاج الباحث في كثير من الأحيان أن يحد من خلال التوزيع التكراري نسبة عدد الأفراد الذين تقل درجاتهم أو تزيد عن حد معين .

وفي الحالة الأولى: أي عندما يريد الباحث معرفة نسبة عدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن حد معين فإنه في هذه الحالة يقوم بتحديد:

- أ - الحد الأعلى للفئة .
- ب - التكرار المجتمع الصاعد .
- ج - التكرار المجتمع الصاعد النسبي .

د - التكرار المتجمع الصاعد المثوي .

وفيما يلي أحد الجداول التكرارية والتي تمثل درجات ٥٠ خمسين طالباً في اختبار الذكاء اللغطي Verbal Intelligence وقد وضع فيه الحد

الفئات	النكرار	الحد الأعلى للفئة	نسبة صاعدة	نسبة صاعدة نسبية	نكرار متجمع صاعد مثوي
٤٣ - ٤٠	٢	٤٣,٥	٢	٠,١٤	٤
٤٧ - ٤٤	١٥	٤٧,٥	١٧	٠,٣٤	٣٤
٤١ - ٤٨	٢٠	٤١,٥	٢٧	١,٧٤	٧٤
٤٥ - ٤٢	٩	٤٥,٥	٤٦	٠,٩٢	٩٢
٤٩ - ٤٦	٤	٤٩,٥	٥٠	١,٠٠	١٠٠
مجم	٥٠				

الأعلى للفئة والتكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع الصاعد النسبي والتكرار المتجمع Cumulative الصاعد المثوي .

وسنقوم بتوضيح كل جزء من أجزاء هذا الجدول وكيفية الحصول عليه :

١ - بالنسبة للعمود الأول وهو عرض الفئات (ف) فقد سبق الكلام عنه وقد وضع به الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة ليتسنى الحصول على الحد الأعلى للفئة (العمود الثالث) لمثل هذه التكرارات المتجمعة الصاعدة من خلالهما .

٢ - العمود الثاني وبه تكرارات الفئات .

٣ - العمود الثالث وبه الحد الأعلى للفئة وقد تم تحديد الحد الأعلى للفئة الأولى بإضافة نصف الفرق بين الحد الأعلى للفئة (وهو ٤٣) والحد

الأدنى للفئة الثانية (وهو ٤٤) إلى الحد الأعلى للفئة الأولى (٤٣) وينتظر
هذا الكلام فيما يلي :

٤٤ (الحد الأدنى للفئة الثانية) - ٤٣ (الحد الأعلى للفئة الأولى)

$$+ ٤٣ = ٤٣,٥$$

وبعد حساب الحد الأعلى للفئة الأولى يسهل تحديد الحد الأعلى
للفئات التالية وذلك بإضافة مدى الفئة (وهو هنا ٤) على الحد الأعلى للفئة
الأولى فيصير الحد الأعلى للفئة الثانية ٤٧,٥ . وللفئة الثالثة ٥١,٥ وللفئة
الرابعة ٥٥,٥ وللفئة الأخيرة ٥٩,٥ كما هو واضح من الجدول.

٤ - العمود الرابع به التكرار المتجمع الصاعد (ك متجمع صاعد).
ويحسب التكرار المتجمع الصاعد بوضع التكرار المقابل للفئة الأولى ليكون
أول تكرار متجمع صاعد في العمود الرابع وهو هنا التكرار المتجمع الصاعد ٢
ويشير لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٤٣,٥ ، ثم يحسب التكرار
المتجمع الصاعد للفئة الثانية بإضافة تكرارها إلى التكرار المتجمع للفئة الأولى.
وهكذا يتم حساب التكرار المتجمع لباقي الفئات ويشير ذلك كما يلي :

ك متجمع صاعد	ك	ف
٢	٢	٤٣ - ٤٠
١٧	١٥	٤٧ - ٤٤
٣٧	٢٠	٥١ - ٤٨
٤٦	٩	٥٥ - ٥٢
٥٠	٤	٥٩ - ٥٦

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ١٧ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم
عن ٤٧,٥ .

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٣٧ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن .٥١,٥

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٤٦ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن .٥٥,٥

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٥٠ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن .٠٠٥٩,٥ وهكذا.

٥ - العمود الخامس وبه التكرار المتجمع الصاعد النسبي ويتم الحصول على هذا التكرار بقسمة التكرار المتجمع الصاعد لكل فئة على مجموع التكرارات. فمثلاً التكرار المتجمع الصاعد النسبي للفئة الأولى = ٤٠، تم الحصول عليه كما يلي :

$\frac{٣}{٢٠} = ٤٠$ والتكرار المتجمع الصاعد النسبي للفئة الثانية تم الحصول عليه كما يلي $\frac{٧}{٢٠} = ٣٤$ وهكذا.

٦ - العمود السادس وبه التكرار المتجمع الصاعد المثوي ويتم الحصول على هذا التكرار بقسمة التكرار المتجمع الصاعد لكل فئة على مجموع التكرارات مضرباً في مائة... فمثلاً التكرار المتجمع الصاعد المثوي للفئة الأولى يحسب كما يلي :

$$\frac{٣}{٢٠} \times ١٠٠ = ١٥$$

وللفئة الثانية كما يلي :

$$\frac{٧}{٢٠} \times ١٠٠ = ٣٤$$

وهكذا باقي الفئات.

ويشير التكرار المتجمع الصاعد المثوي للنسبة المئوية لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن الحد الأعلى للفئة (في العمود الثالث) فمثلاً التكرار

المجتمع المثوي للفئة الأولى وهو ٤ يشير إلى أن النسبة المئوية للأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٤٣,٥ هي ٤٪ وهكذا، كما يشير التكرار النسبي لنسبة كل تكرار للتكرار الكلبي.

٢ - التكرار المجتمع النازل: رأينا في الكلام عن التكرار المجتمع الصاعد كيفية الاستفادة منه في البحوث المختلفة وتركز تلك الاستفادة في معرفة عدد أو نسبة أو النسبة المئوية للأفراد الذين تقل درجاتهم عن حد معين. ويحتاج الباحث بالإضافة إلى ذلك معرفة عدد، أو نسبة، أو النسبة المئوية للأفراد الذين تزيد درجاتهم عن حد معين ويكون ذلك من خلال التكرار المجتمع النازل وفي هذه الحالة يقوم الباحث بتحديد:

أ - الحد الأدنى للفئة.

ب - التكرار المجتمع النازل.

ج - التكرار المجتمع النازل النسبي.

د - التكرار المجتمع النازل المئوي

وتطبيق هذا الكلام على الجدول التكرار السابق:

التكرار المجتمع النازل المئوي	التكرار المجتمع النازل النسبي	التكرار المجتمع النازل	الحد الأدنى للفئة	ك	ف
١٠٠	١,٠٠	٥٠	٣٩,٥	٢	٤٣-٤٠
٩٩	٠,٩٦	٤٨	٤٣,٥	١٥	٤٧-٤٤
٦٦	٠,٦٦	٣٣	٤٧,٥	٢٠	٥١-٤٨
٢٦	٠,٢٦	١٣	٥١,٥	٩	٥٥-٥٢
١٨	٠,٨	٤	٥٥,٥	٤	٥٩-٥٦

ويتضمن الجدول التكراري للتكرار المتجمع النازل نفس الأعمدة الموجودة في التكرار المتجمع الصاعد مع اختلاف في التسمية . ونوضح فيما يلي كيفية الحصول على البيانات الموجودة في كل عمود من الأعمدة السابقة :

١ - العمود الأول وبه الفئات حدودها العليا والدنيا .

٢ - العمود الثاني وبه التكرارات .

٣ - العمود الثالث وبه الحد الأدنى للفئات ويحدد الحد الأدنى للفئة

بطرح نصف الفرق بين الحد الأعلى للفئة الأولى والحد الأدنى للفئة الثانية

من الحد الأدنى للفئة الأولى ويتم حساب ذلك كما يلي :

$$\frac{43}{2} \text{ أي الحد الأدنى للفئة الثانية } - 43 \text{ أي الحد الأعلى للفئة الأولى } = 40$$

$$\text{الحد الأدنى للفئة الأولى} = 40 - 0,5 = 39,5$$

ومعنى تم تحديد الحد الأدنى للفئة الأولى على النحو السابق فإنه يتم تحديد الحد الأدنى لكل فئة بإضافة مدى الفئة للحد الأدنى للفئة السابقة فيكون الحد الأدنى للفئة الثانية هو $39,5 + 4 = 43,5$ ، والحد الأدنى للفئة الثالثة .

هو $43,5 + 4 = 47,5$ ، الحد الأدنى للفئة الرابعة .

هو $47,5 + 4 = 51,5$ ، والحد الأدنى للفئة الأخيرة .

$$51,5 + 4 = 55,5$$

٤ - العمود الرابع وهو الخاص بالتكرار المتجمع النازل . ويتم حساب التكرار المتجمع النازل ابتداء من الفئة الأخيرة . فيكون التكرار المتجمع النازل للفئة الأخيرة هو نفس التكرار الأصلي لهذه الفئة . والتكرار المتجمع للفئة التي تليها (٥٥ - ٥٢) يكون بإضافة التكرار المتجمع النازل

للفئة السابقة (٥٦ - ٥٩) وهو ٤ إلى التكرار الأصلي لهذه الفئة وهو ٩ فيكون التكرار المتجمع النازل لهذه الفئة ١٣ وهكذا باقي الفئات ممكّن أن يسر على النحو السابق والنحو التالي :

ك متجمع نازل	ك	ف
٥٠	٢	٤٣ - ٤١
٤٨	١٥	٤٧ - ٤٤
٣٣	٢٠	٥١ - ٤٨
١٣	٩	٥٥ - ٥٢
٤	٤	٥٩ - ٥٦

٥ - العمود الخامس ويشير إلى نسبة التكرار المتجمع النازل لكل فئة بالنسبة للتكرار الكلي ويحسب بقسمة هذا التكرار الكلي فمثلاً التكرار المتجمع النازل للفئة الأولى وهو $\frac{5}{9}$ نسبة إلى التكرار الكلي $\frac{5}{9} = 1 \dots 0000$ وهكذا ويتم حساب نسبة باقي التكرارات إلى التكرار الكلي .

٦ - العمود السادس ويشير إلى النسبة المئوية للتكرار المتجمع النازل في كل فئة ويحسب بقسمة هذا التكرار الكلي ثم يتم ضرب الناتج في مائة فمثلاً التكرار المتجمع النازل للفئة الأولى وهو $\frac{5}{9}$ يكون التكرار المتجمع النازل المئوي له $\frac{5}{9} \times 100 = 100$ وهكذا يتم حساب باقي التكرارات .

رابعاً توضيح المعلومات بالرسم

من خلال ما سبق عرضه عن الجدول التكراري تبين ما أضافه هذا الجدول من معرفة لم تكن في إمكاننا أو لدينا قبل إجراء هذا التوزيع . وبالإضافة لذلك نجد أن الباحث لا يكتفي بعرض المعلومات التي جمعها عن الظاهرة التي قام بدراستها في جدول تكراري بل يقوم بتوضيح المعلومات باستخدام أسلوب آخر من أساليب التوضيح وهو الرسم . فالرسم يزيد من توضيح التوزيع أكثر من الاقتصاد على الجدول التكراري وحده ، كما أن الرسم بالإضافة لذلك يعطي فكرة عامة عن توزيع القيم بمجرد النظر للرسم .

محاور تمثيل المعلومات بالرسم

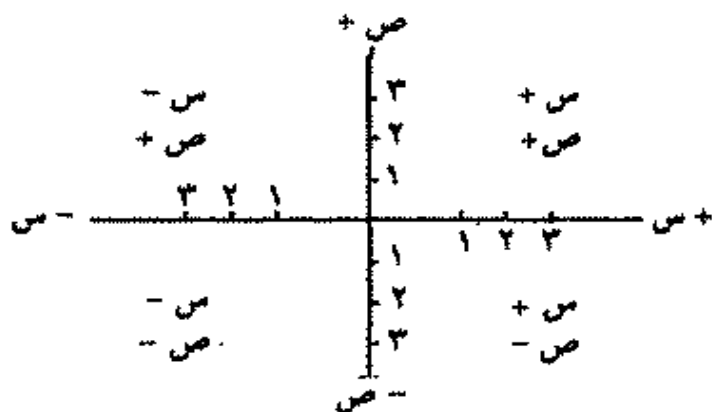
يستعمل في الرسم التوضيحي أو البياني محوران متعمدان وهما :

المحور الأفقي ويطلق عليه المحور السيني .

المحور الرأسى ويطلق عليه المحور الصادى .

ويتضح هذان المحوران في الشكل رقم (١) الآتي :

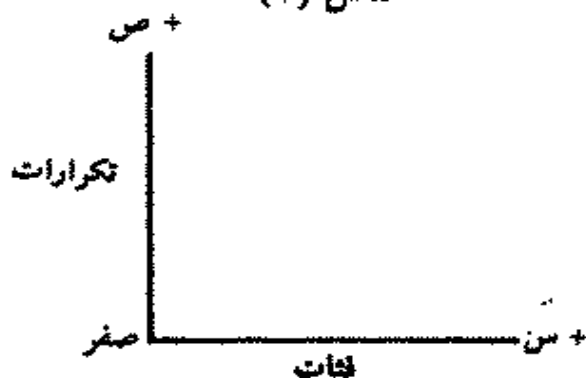
(شکل رقم ۱)



ولكل محور من المحورين السابقين طرفين أحدهما سالب والآخر موجب، كما أن منطقة التقاء المحورين هي المنطقة الصفرية التي يبدأ عندها توزيع الدرجات سواء كان ذلك بصورة موجبة (الطرف الموجب) أو بصورة سالبة (الطرف السالب).

ونظراً لأنَّ أغلب موضوعات هذا المنهج «مبادئ الإحصاء» تقوم على أساس استخدام متغير واحد فقط One Variable فإننا لن نحتاج في توضيح المعلومات بالرسم سوى لجزء واحد فقط من أجزاء الرسم السابق وهو الجزء $S +$ ، ص $+$ والذي يتمثل في الشكل رقم (٢).

شکل (۲)



ويتم وضع الفئات على المحور السيني، والتكرارات على المحور الصادي وفي العادة يكون تمثيل المعلومات بالرسم على ورق مربعات فتمثل كل فئة بواحد سنتيمتر، وكل تكرار بواحد سنتيمتر أيضاً، لكن ذلك يتغير حسب عدد الفئات وحسب أكبر تكرار في الجدول التكراري من جهة وحسب المساحة التي سيتم توضيع الرسم عليها من جهة أخرى.

طرق توضيع المعلومات بالرسم

هناك عدة طرق يستخدمها الباحثون لتوضيع المعلومات والبيانات التي يحصلون عليها من بحوثهم وهذه الطرق هي:

١ - المضلع التكراري Frequency Polygon

٢ - المنحنى التكراري Frequency Curve

٣ - المدرج التكراري Frequency Histogram

٤ - المنحنى المتجمع الصاعد Ascending Cumulative Curve

٥ - المنحنى المتجمع النازل Descending Cumulative Curve

٦ - المنحنى الاعتدالي النموذجي . Normal Distribution Curve

١- المضلع التكراري

يستخدم نفس الأساس السابق الكلام عنه في رسم المضلع التكراري. ونورد فيما يلي مثالاً للدراسة أجراها أحد الباحثين على مجموعة من تلاميذ التدريب المهني عددهم ٥٠ تلميذاً مهنياً Apprenticeship بهدف قياس مهارة الأصابع Finger dexterity باختبار أوكونر Oconer لمهارة الأصابع :

٥٨	٥٤	٦٦	٥٧	٦٣	٦٢	٥٦	٦٧	٦٠	٥٥
٣٠	٥٩	٦٤	٣٢	٥٨	٥٧	٥٥	٦١	٢٦	٤٤
٦٩	١٦	٣٨	٢٢	٦٨	٣٧	٤٦	٥٣	٤٥	٤٥
٣١	٤٨	٦٠	٤٧	٦٥	٥٥	٣٦	٤١	٤٢	٣٥
٤٩	٥٤	١٢	٥٣	٢٧	٥٢	٤٠	٥٠	٤٣	٥٠

ويوضح الجدول الآتي توزيع هذه الدرجات والتكرار النسبي والتكرار المثوي لهذه الدرجات وذلك تمهيداً لرسم المضلع التكراري.

ك مثوي	ك نسبي	ك	ع	ف
%٢	$0,02 = \frac{1}{50}$	١	/	-١٠
%٢	$0,02 = \frac{1}{50}$	١	/	-١٠
%٢	$0,02 = \frac{1}{50}$	١	/	-٢٠
%٤	$0,04 = \frac{2}{50}$	٢	/ /	-٢٥
%٦	$0,06 = \frac{3}{50}$	٣	/ / /	-٣٠
%٨	$0,08 = \frac{4}{50}$	٤	/ / / /	-٣٥
%١٠	$0,10 = \frac{5}{50}$	٥	٤٤٤	-٤٠
%١٢	$0,12 = \frac{6}{50}$	٦	١٤٤٤	-٤٥
%١٤	$0,14 = \frac{7}{50}$	٧	١١٤٤٤	-٥٠
%١٨	$0,18 = \frac{9}{50}$	٩	١١١١٤٤٤	-٥٥
%٢٢	$0,22 = \frac{11}{50}$	٦	١٤٤٤	-٦٠
%٢٠	$0,20 = \frac{8}{50}$	٥	٤٤٤	-٦٥
%١٠٠	١,٠٠	٥٠	مجم	

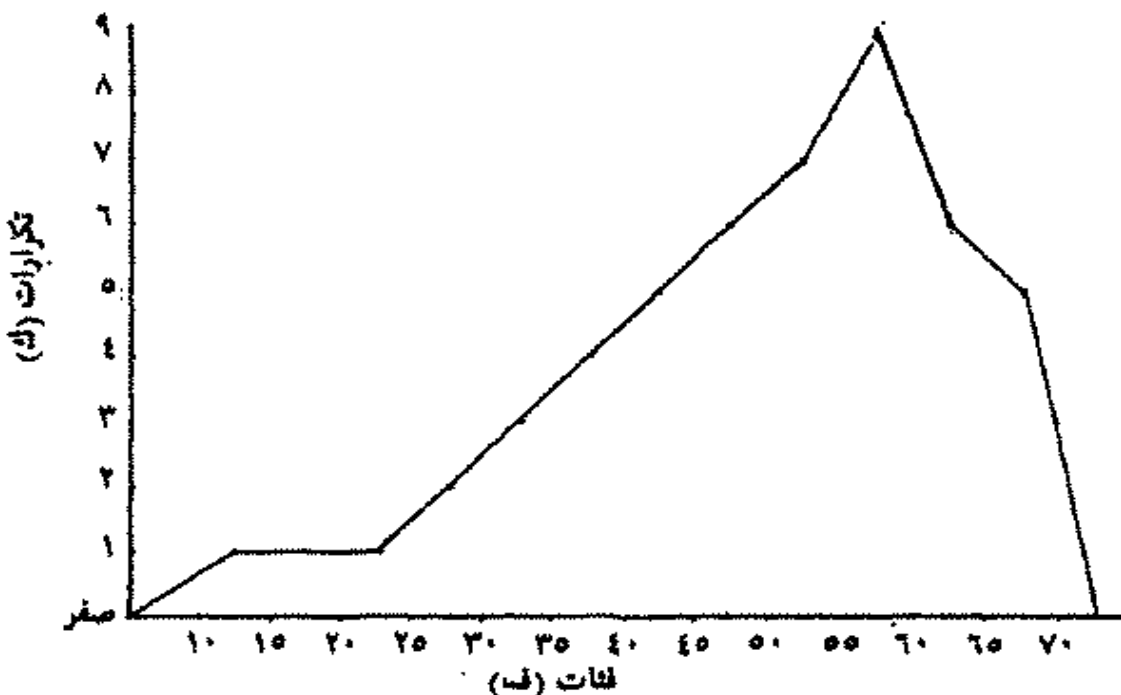
ولتمثيل المعلومات السابقة في الجدول بيانياً يقوم الباحث بتحديد التوازيات الآتية:

١ - عدد الفئات وهي في المثال السابق ١٢ فئة.

٢ - أكبر تكرار في الجدول هو التكرار ٩.

ويفيد تحديد هاتين الناحيتين في إعطاء كل فئة أو كل تكرار واحد سنتيمتر أو أكثر من ذلك، أو تمثيل كل تكرارين أو كل ثلاث تكرارات أو كل أربعة تكرارات أو كل خمس تكرارات بواحد سنتيمتر حسب المساحة الموجودة.

الشكل رقم (٣)



ويلاحظ أنه قد اتبع في رسم المضلع التكراري الخطوات الآتية:

١ - مثلت الفئات على المحور السيني (ف) والتكرارات على المحور الأفقي (ك).

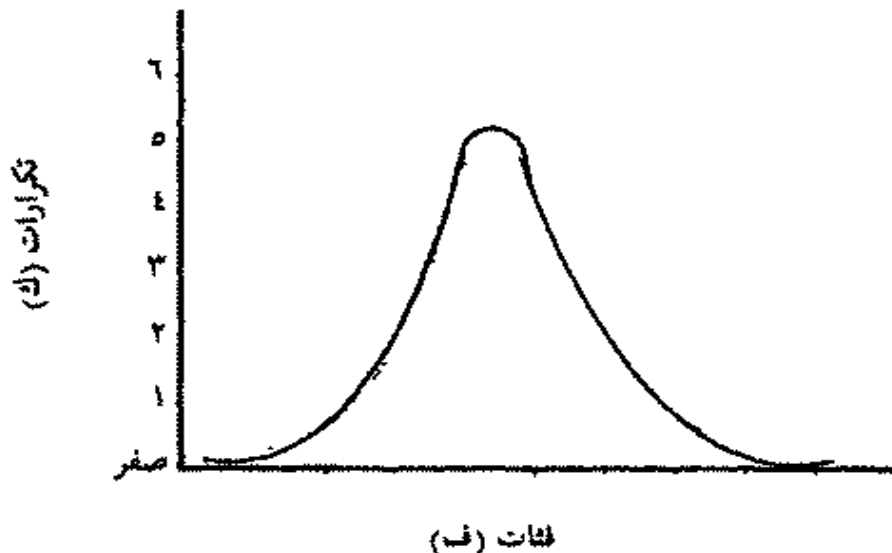
- ٢ - مثلت كل فئة بواحد سنتيمتر وكل تكرار بواحد سنتيمتر أيضاً.
- ٣ - وضعت نقطة حولها دائرة فوق منتصف الفئة (مركز الفئة). وأمام التكرار المقابل لهذه الفئة . والسبب في وضع النقطة في مركز الفئة وليس فوقها مباشرة هو أن التكرار موزع على مدى الفئة كلها.
- ٤ - تم توصيل النقطة بعضها بالبعض الآخر بخطوط مستقيمة ابتداء من الصفر، وتم إسقاط النقطة التي تعبّر عن آخر تكرار على الفئة التالية للفئة ٦٥ - وهي الفئة ٧٠ - .

أ - تعديل المضلع التكراري

Smoothing of Polygon

نجد في الشكل (٣) أنه لا يتماشى مع المنحنى الاعتدالي النموذجي Normal Distribution Curve أي المنحنى الذي يشبه الجرس تقريباً وفيه توجد الأغلبية في الوسط وأقلية في كل من الطرفين كما يتضح في الشكل (٤) التالي :

(شكل ٤)



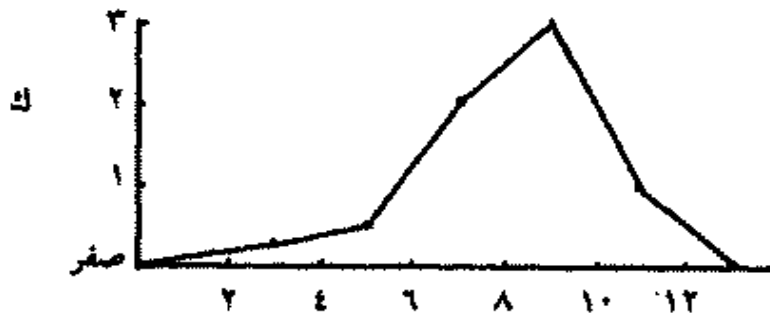
ب - أسباب عدم تطابق المصلع مع المنهج الاعتدالي :
وينشأ عدم تطابق، أو تقارب المصلع التكراري (أو المنهج المدرج التكراري) من المنهج الاعتدالي لعيوب في:

- أ - اختيار العينة Sample التي طبق عليها البحث.
- ب - الاختبار الذي طبق على أفراد العينة.
- ج - طبيعة توزيع الصفة أو السمة أو المهارة أو الاتجاه الذي يتم قياسه.

أ - العينة : فبالنسبة للعينة فمن المحتمل أن لا تكون ممثلة Representative تمثيلاً مناسباً للمجتمع الأصلي Population التي اختبرت منه، ولعدم اتباع القواعد المعروفة في اختيار العينات، أو لعدم استخدام أحد طرق الاختيار كالطريقة العشوائية Random sample حيث يتتوفر فيها عدم التحيز Unbiased ، أو الطريقة المقيدة Controlled Sample والتي تكون فيها العينة مشروطة بشروط وبخصائص معينة، أو بطريقة العينة الطبقية Stratified Sample.

ب - الاختبار: أما بالنسبة للاختبار فمن المحتمل أن لا يكون مناسباً لمستوى تعليم وأعمار أفراد العينة فإذا كان الاختبار أقل من مستوى أفراد العينة توعلنا أن يجبر عليه معظم الأفراد إجابات سليمة وقلة منهم هم الذين يفشلون في حل أسئلة الاختبار ويحصلون على درجات منخفضة ويكون مصلع (أو منهني أو مدرج) توزيع الدرجات في هذه الحالة ملتويًا نحو القيم الكبيرة ويوصف بأنه سالب الالتساوة Negatively Skewed كما في الشكل .

الشكل (٥)



أما إذا كان الاختبار أعلى من مستوى الأفراد (أي صعباً) فلأننا نتوقع أن يحصل عدد قليل منهم على درجات مرتفعة وبباقي الأفراد على درجات منخفضة ويكون مطلع توزيع الدرجات في هذه الحالة ملتوياً نحو القيم الصغيرة أي موجب الالتواء Positively Skewed كما في الشكل (٦).

شكل (٦)



جـ - طبيعة الصفة المعاشرة : وقد ينشأ العيب في المطلع لأن طبيعة توزيع السمة المعاشرة أو الاتجاه المعاشر في المجتمع تسير في هذا الاتجاه وعلى هذا النحو . فلو قام باحث بقياس الذكاء لدى مجموعة من ضعاف العقول Mental Defective فإن النتيجة تكون على شكل توزيع تكراري موجب الالتواء كما في الشكل (٤) لأن معظمهم سيرحصلون على درجات منخفضة في الذكاء .

جــ استخدام المتوسطات المتحركة في تعديل المضلع.

وبناءً على ما سبق ، ونظراً لأن الباحث الذي يقوم بإجراء دراسة علمية تقابله كثير من الصعوبات والمعوقات التي تحول دون أن يقوم بضبط شروط وظروف بحثه أو تجربته ضبطاً تماماً ، وخاصة وأن موضوع الدراسة نفسه وهو الإنسان يتغير من حين لآخر ، ويعيش في عالم متغير متحرك لا نستطيع أن نصفه بالثبات أو الجمود . لذلك يلجأ الباحث إلى عمل تسوية Smoothing للمضلع وهذه التسوية عبارة عن إجراء تعديل للتوزيع لعزل العيوب التي به من التوازنات أو تعدد القمم Multimodal Curve والتي نتجت كما سبق أن قلنا من تدخل عوامل لم يستطع الباحث أو المجرب التغلب عليها أو ضبطها من البداية .

مثال لتعديل المضلع : أجرى باحث اختباراً لقياس القدرة على الفهم لدى مجموعة من الأفراد عددهم ٣٦ ستة وثلاثين فرداً فكانت درجاتهم كما يلي :

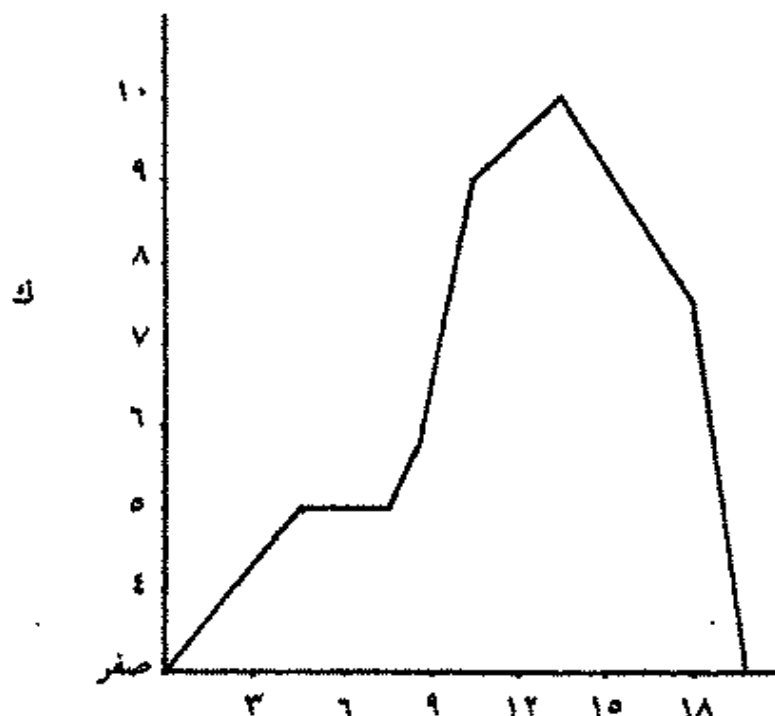
٩	١٠	٧	٦	١٣	١٤	١٥	٧	١٥
١٥				٧	١١	٨	١٠	
				٥	١٣	١٥		
					٣	١٥	٩	١١
						١٤	١٤	١١
							٤	١٣
								٤
								١٣
								١٥

وأول ما نقوم بإجرائه هو توزيع القيم السابقة في جدول تكراري ، وذلك بتحديد أدنى قيمة وأعلى قيمة ، وأعلى قيمة هنا هي (١٥) وأدنى قيمة هي (٣) . ونحدد مدى للفئة بثلاثة . وبذلك يكون الجدول التكراري للتوزيع الدرجات السابقة كما يلي :

k	u	f
٥	٢	-٣
٦	٢	-٦
٩	٤٤٤٤	-٩
١٠	٤٤٤	-١٢
٧	٢٢	-١٥
٣٦		مجمـع k

فلو قمنا بتمثيل الجدول السابق باستخدام المضلع التكراري لوجدناه كما في الشكل الآتي (رقم ٧) ويلاحظ عليه وجود قمتان كما أنه ملتوي التواه موجباً.

شكل (٧)



والاسلوب المستخدم في عملية تعديل المصلح السابق يطلق عليه اسم المتوسطات المتحركة Running or moving average وسنقوم بتطبيق عملية التعديل هذه على المثال السابق ثم نذكر بعدها مباشرة الخطوات التي سرنا عليها.

ك بعد التعديل	المتوسطات المتحركة	ك	ف
$1,67 = 1 \frac{2}{3}$	$= \frac{0 + 0 + 0}{3}$	صفر صفر	(صفر -)
$2,33 = 2 \frac{1}{3}$	$= \frac{1 + 0 + 0}{3}$	١	-٣
$6,33 = 6 \frac{1}{3}$	$= \frac{19 + 9 + 0}{3}$	٩	-٦
$8 = 8,00$	$= \frac{24 + 10 + 9}{3}$	٩	-٩
$8,67 = 8 \frac{2}{3}$	$= \frac{26 + 7 + 9 + 10}{3}$	١٠	-١٢
$6,67 = 6 \frac{2}{3}$	$= \frac{17 + 10 + 7}{3}$	٧	-١٥
$2,33 = 2 \frac{1}{3}$	$= \frac{7 + 0 + 0}{3}$	صفر (صفر)	(-١٨)
٣٦		٣٦	مج

خطوات التعديل :

- تم عمل جدول تكراري تركت فيه خانتين في أعلاه وخانتين في أسفله (سطران في أعلى وسطران في أسفل الجدول).

٢ - افترض وجود فئة - في أول الفئات (صفر -) وفئة في نهاية الفئات
 ١٨ - كما في العمود الأول من الجدول السابق .

وهذا الافتراض قائم على أساس تضمن العينة لأفراد حاصلين على درجات أدنى ، وأفراد حاصلين على درجات أعلى مما في التوزيع الناتج عن الدراسة .

٣ - تم وضع تكرار قيمته صفرًا أمام كل فئة من الفئتين الفرضيتين السابقتين كما في العمود الثاني من الجدول السابق أيضًا .

٤ - وضع في بداية ونهاية الجدول تكرارين صفررين آخرين . التكرار الأول قبل تكرار الفئة الفرضية صفر - والتكرار الثاني بعد تكرار الفئة الفرضية
 -١٨

٥ - تم ابتداء من الفئة الفرضية الأولى (صفر -) جمع كل ثلاث تكرارات معاً وقسمة حاصل الجمع على ثلاثة وهو عدد التكرارات ويكون خارج القسمة وهو التكرار بعد التسوية فمثلاً في الفئة الأولى :

تمأخذ التكرار المقابل لها (صفر) والتكرار السابق (صفر) والتكرار التالي (٥) كما يلي :

$$\text{الفئة صفر -} = \frac{\text{صفر} + \text{صفر} + ٥}{٣} = \frac{٥}{٣} = ١,٦٧$$

ومن الفئة ٣ - تمأخذ التكرار المقابل لها مباشرة (٥) والتكرار السابق (صفر) والتكرار التالي لها (٥) كما يلي :

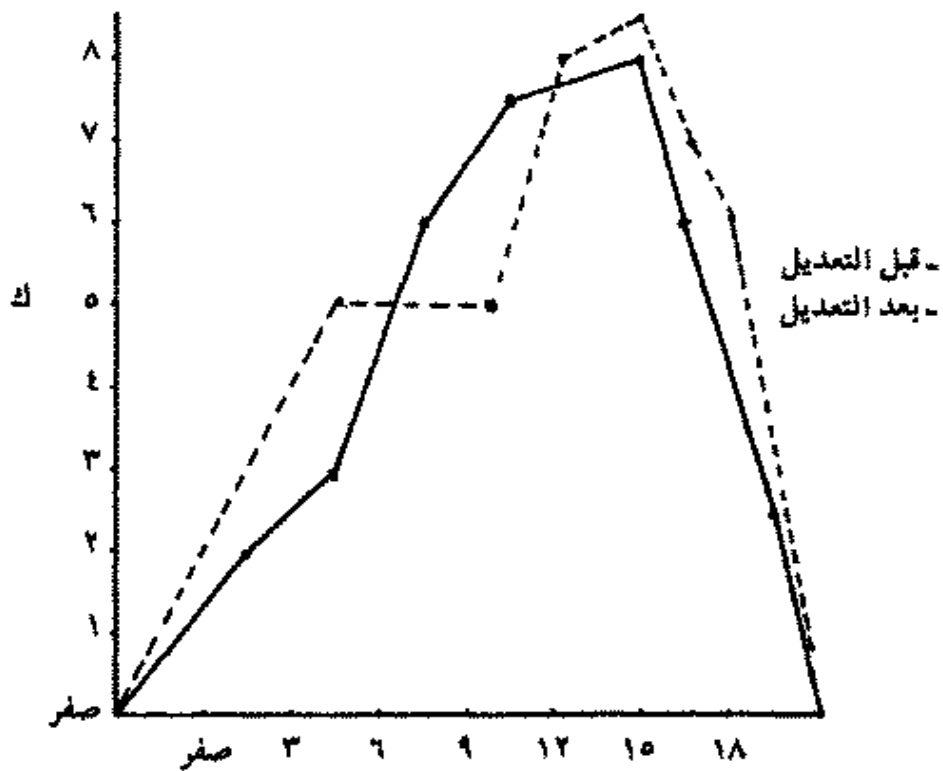
$$\text{الفئة ٣ -} = \frac{\text{صفر} + ٥}{٣} = \frac{٥}{٣} = ١,٦$$

٦ - يلاحظ تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري لسهولة التعامل عند جمع التكرارات بعد عملية التسوية . ويتفق عند عملية التحويل هذه أن

يساوي الثالث في خارج القسمة ٣٣ ، ٠ والثثنين ٦٧ ، ٠ ليكمل معاً واحد صحيح .
 ٧ - ويلاحظ أيضاً أن يكون مجموع التكرار بعد التعديل مساوياً للتكرار قبله ، ويتم التفاضي عن الفروق الصغيرة .

٨ - يرسم المضلع التكراري للتكرارات قبل وبعد التعديل في شكل واحد شكل رقم (٨) لستطيع المقارنة بينهما في وقت واحد . ويلاحظ هنا أنه لا بد من عمل حساب مسافات للفتيان الفريضيتين الفئة صفر - ، والفئة ١٨ - .

شكل (٨)



٩ - وهكذا يتبيّن من شكل (٨) أن المنحنى بعد التعديل قد تخلص من كثير من العيوب الموجودة به كالتواه وتعدد القسم واقرب من المنحنى الاعتدالي النموذجي .

د - المقارنة بين توزيعين تكرارين باستخدام المصلع التكراري :

احياناً يجري الباحث دراسته على أكثر من مجموعة مثل البنين ، والبنات ، والرجال ، والإإناث . . . إلخ . ويحتاج لعقد المقارنات المختلفة بين كل مجموعة وأخرى للكشف عن طبيعة توزيع الدرجات في تلك المجموعات .

ويلجأ الباحث للتوصيل إلى ذلك إلى الرسومات البيانية لتعطيه فكرة سريعة عن ذلك أي عن الفرق بين المجموعتين في توزيع الصفة . إلا أن عينات الباحث لا تكون جميعها متساوية العدد ، فهل يعقد مقارنة بين مجموعتين أحدهما عددها ٥٠ خمسون طفلاً والآخرى عددها ٥٠٠ خمسمائة دون أن يجري أي معالجات على التوزيع التكراري لهما ؟ وسواء كان ذلك في حالة اختلاف العدد في المجموعتين بين توزيعين تكرارين أم في حالة عدم اختلافه .

وسرى فيما يلي مثالين للمقارنة بين توزيعين تكرارين في كل حالة من هذه الأحوال :

١ - المقارنة بين توزيعين في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات :

اجرى باحث اختباراً للذكاء على مجموعتين من البنين والبنات وعدد البنين ٢٥ طالباً ، وعدد البنات ٢٠ طالبة فكان توزيع الدرجات كما في الجدول الآتي :

المجموعة الأولى (بنين)

% ك	ك	ف
$12 = 100 \times \frac{3}{25}$	٣	-٨٠
$28 = 100 \times \frac{7}{25}$	٧	-٩٠
$40 = 100 \times \frac{1}{25}$	١٠	-١٠٠
$12 = 100 \times \frac{3}{25}$	٣	-١١٠
$8 = 100 \times \frac{2}{25}$	٢	-١٢٠
مجـك %	٤٥	مجـك

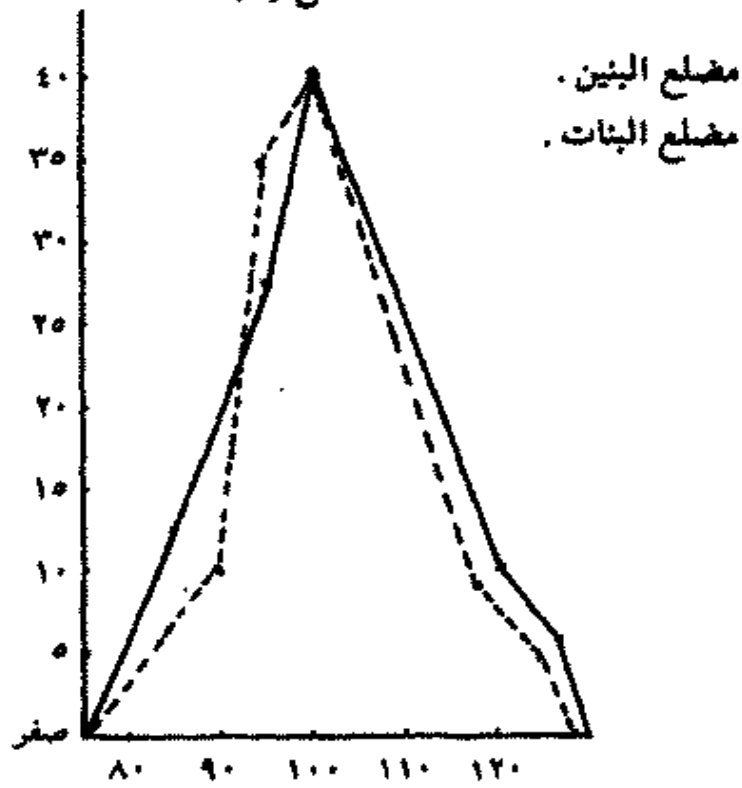
المجموعة الثانية (بنات)

% ك		ف
$10 = 100 \times \frac{2}{25}$	٢	-١٠
$35 = 100 \times \frac{7}{25}$	٧	-٩٠
$40 = 100 \times \frac{4}{25}$	٨	-١٠٠
$40 = 100 \times \frac{4}{25}$	٨	-١١٠
$5 = 100 \times \frac{1}{25}$	١	-١٢٠
مجـك %	٤٥	مجـك

ويلاحظ أنه قد تم تحويل التكرارات في المجموعتين إلى تكرارات مثوية وذلك لكي يتم توحيد مجموع التكرارات فيما وبعد ذلك تصبح المقارنة بالرسم بين المجموعتين ممكنة.

فيما يلي المضلع التكراري لكل من المجموعتين في رسم واحد وهو الشكل (رقم ٩) لتسهيل المقارنة بينهما.

شكل (٩)



مقلع البنين .
مقلع البنات .

٢ - المقارنة بين توزيعين في حالة تساوي مجموع التكرارات فيه .

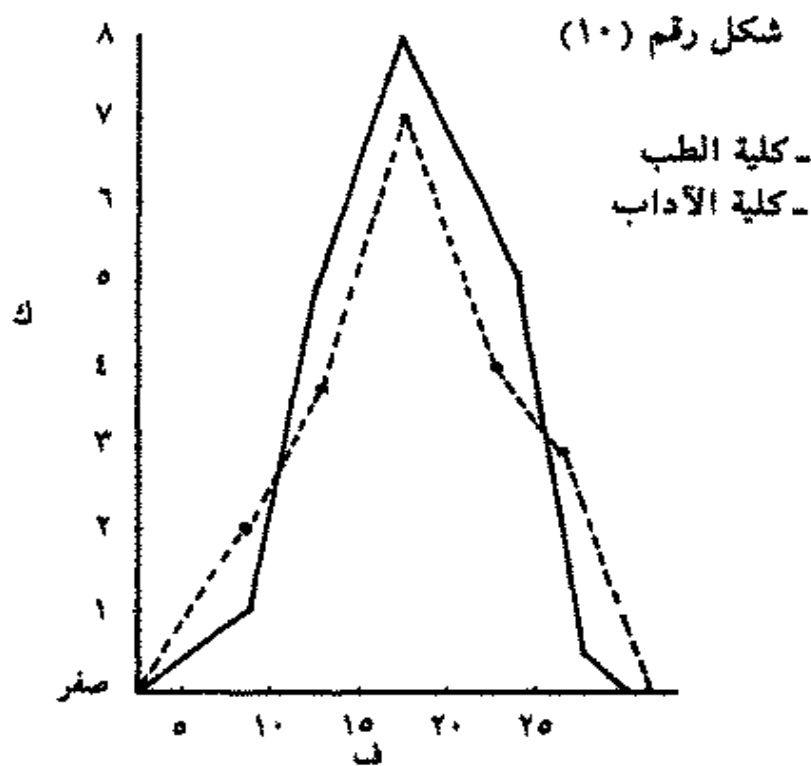
وفي الأحوال التي يجد الباحث نفسه إزاء عقد مقارنة بين مجموعتين متساويتين في مجموع التكرارات (أي في عدد أفراد العينة) فإنه لا يلجأ لتحويل التكرارات إلى تكرارات مثنوية كما في الحالة السابقة ، بل يقوم بعقد المقارنة بين المجموعتين ويستحسن أن يكون ذلك في رسم واحد لتسهيل عملية المقارنة .

ولتوضيح ذلك الكلام نضرب المثال الآتي :

ففي دراسة على مجموعتين متساويتين من طلبة الطب ، وطلبة كلية الآداب عن اتجاهاتهم نحو شعوب العالم قام الباحث بتصنيف القيم والدرجات التي حصل عليها الطلاب في الجدول التكراري الآتي :

مجمل	- ٢٥	- ٢٠	- ١٥	- ١٠	- ٥	ف
ك. طلبة الطب	١	٥	٨	٥	١	
ك. طلبة الأداب	٣	٤	٧	٤	٢	

ويلاحظ من الجدول السابق أن مجموع التكرارات (مجـ.ك) في كل من المجموعتين من الطلبة واحد وهو ٢٠ عشرون وكذلك - وكما سبق أن بينا - لا يلزم تحويل هذه التكرارات إلى تكرارات مت Rowe. ويبين الشكل (١٠) المقارنة بين المجموعتين باستخدام المصلع التكراري.



وفي حالة عدم اتفاق المجموعتين في الفئات أي يكون لكل مجموعة فئاتها الخاصة بها كأن يكون للمجموعة الأولى فئات مثل ٢٠، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢ - وللمجموعة الثانية فئات مثل ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٣، ١ -

فإنه لا يمكن المقارنة بينهما باستخدام مصلعين في رسم واحد وذلك لأن لكل مجموعة فئات تختلف عن المجموعة الأخرى ويقتضي ذلك عمل مسلح منفصل لكل منها.

٢ - المنحنى التكراري

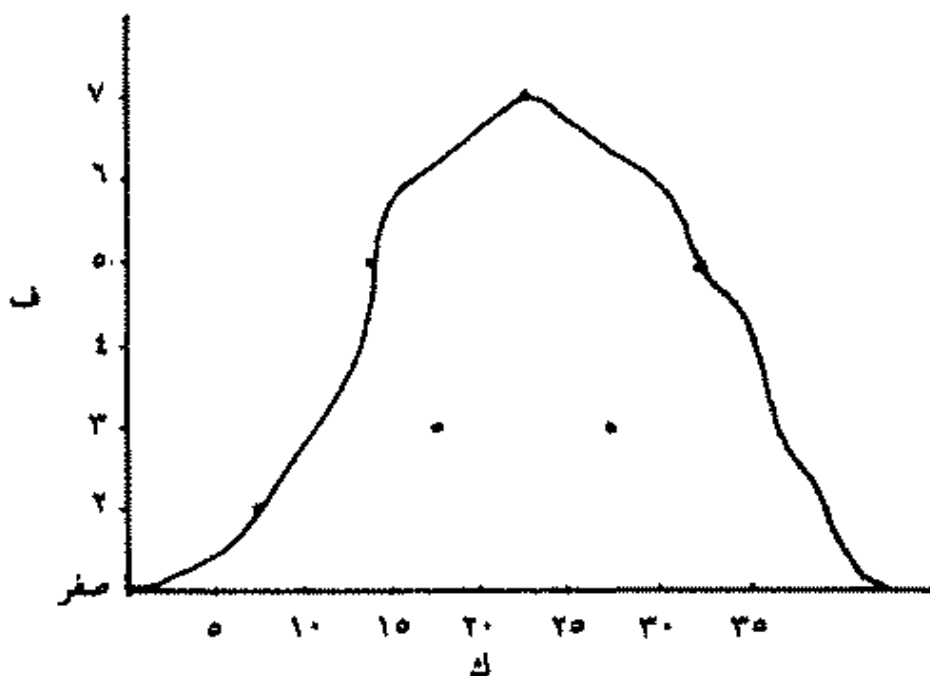
المنحنى التكراري أحد وسائل تمثيل المعلومات والبيانات بالرسم، ولا يختلف المنحنى التكراري عن المسلح التكراري في طريقة رسمه إلا في حالة توصيل النقط الممثلة للتكرارات بعضها البعض الآخر. ففي حين يقوم الباحث بتوصيل النقط بعضها بعضًا مستخدماً القلم والمسطرة في حالة المسلح التكراري دون أن يترك أي نقطة من النقط فإنه في حالة المنحنى التكراري يقوم مستخدماً القلم فقط بتوصيل النقط القريبة بعضها البعض متغاضياً عن النقط بعيدة سواء كانت مرتفعة أو منخفضة. وبطبيعة الحال فإن الخطوط التي يقوم الباحث باستخدامها لتوصيل النقط بعضها البعض تأخذ شكلاً منحنياً. والهدف من رسم المنحنى التكراري على هذا النحو هو إعطاء شكل التوزيع على وجه العموم وليس بصورة تفصيلية.

وفيما يلي أحد التوزيعات التكرارية لدرجات ٤٥ طالباً في اختبار المفردات.

ك	ف
٢	- ٥
٥	- ١٠
٣	- ١٥
٧	- ٢٠
٣	- ٢٥
٥	- ٣٠
٤٥	مجمل

والمنحنى التكراري الذي في الشكل (١١) التالي يمثل التوزيع السابق.

شكل رقم (١١)



ويلاحظ على المنحنى السابق أنه قد تم توصيل التكرارات المقابلة للسنات ٥ - ٥ ، ١٠ - ١٠ ، ٢٠ - ٢٠ ، ٣٠ - ٣٠ . ولم يتم توصيل التكرارات المقابلة للفئتين ١٥ - ٢٥ ، نظراً لأنهما يمثلان نقاطاً منخفضة تؤثر في الشكل العام للمنحنى لو تم توصيلهما بباقي التكرارات.

تعديل المنحنى التكراري:

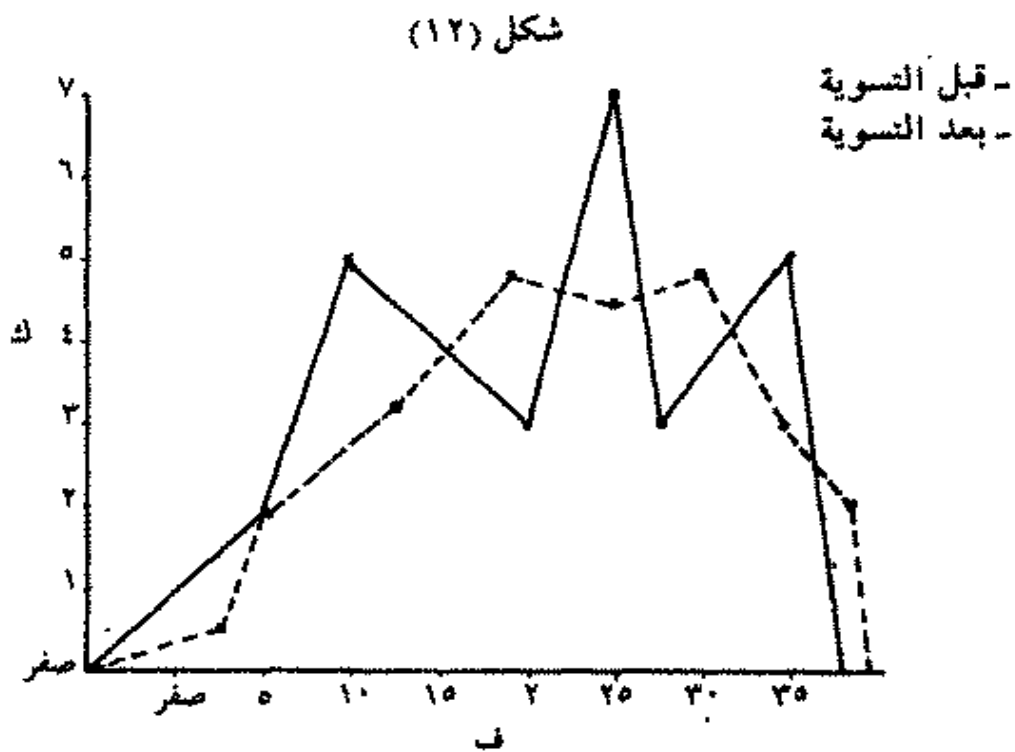
تتبع أيضاً نفس الطريقة التي اتبعت في تعديل المضلع التكراري أي باستخدام المتوسطات المتحركة.

وفيما يلي تعديل المثال السابق :

θ بعد التعديل	التسوية بالمتسططات المتحركة	θ	F
		(صفر)	
١,٦٧	$= \frac{٢}{٣} = \frac{\text{صفر} + \text{صفر}}{٣}$	صفر	(صفر -)
٢,٣٣	$= \frac{٧}{٣} = \frac{٥ + \text{صفر} + ٢}{٣}$	٢	-٥
٣,٣٣	$= \frac{١٠}{٣} = \frac{٣ + ٢ + ٥}{٣}$	٥	-١٠
٥,٠٠	$= \frac{١٥}{٣} = \frac{٧ + ٥ + ٣}{٣}$	٣	-١٥
٤,٣٣	$= \frac{١٣}{٣} = \frac{٣ + ٣ + ٧}{٣}$	٧	-٢٠
٥,٠٠	$= \frac{١٠}{٣} = \frac{٥ + ٧ + ٣}{٣}$	٣	-٢٥
٢,٦٧	$= \frac{٨}{٣} = \frac{\text{صفر} + ٣ + ٥}{٣}$	٥	-٣٠
١,٦٧	$= \frac{٥}{٣} = \frac{\text{صفر} + ٥ + \text{صفر}}{٣}$	صفر	(-٤٥)
		(صفر)	
٢٥,٠٠		٢٥	مجد θ

ويلاحظ اتباع نفس القواعد التي سبق اتباعها في تعديل المضلع التكراري كما يلاحظ أن مجموع التكرارات بعد التعديل هو نفسه مجموع التكرارات قبل التعديل مما يشير إلى صحة ودقة عملية حساب التعديل باستخدام المتسططات المتحركة.

وفيما يلي الشكل (١٢) الذي يمثل المنهج التكراري للتوزيع السابق قبل وبعد التعديل .



ب - المقارنة بين توزيعين باستخدام المنهج في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات :

ويحدث أحياناً عدم تساوي مجموع التكرارات سواءً أكان ذلك في المضلع أو المنهج أو المدرج عندما يكون الباحث مثلاً بقصد إجراء دراسة عن الفروق بين الأطفال الريفيين والأطفال الحضريين Rural and urban children في المعلومات العامة General Information (أحد اختبارات الذكاء الفرعية). ولنفترض مثلاً أنه بدأ بدراسة الأطفال الريفيين وعدهم ٢٥ خمسة وعشرين طفلاً ثم قام بذلك بدراسة الأطفال الحضريين ، فإن عليه عند القيام بدراسة هؤلاء الأطفال (الحضريين) أن يختارهم من نفس

مستوى العمر والتعليم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي Socio-economic للأطفال الريفيين . وفي مثل هذه الأحوال لا يستطيع الباحث أن يجد عدداً من الأطفال الحضريين بنفس مستوى عمر وتعليم ومستوى اقتصادي الأطفال الريفيين . فيصبح لديه في نهاية الأمر ٢٥ طفلاً ريفياً ، ٢٠ عشرين طفلاً حضرياً (من المدنين) وعندما يطبق عليهم اختبار المعلومات العامة هذا يكون لديه بعد تصحيح الاختبار ٤٥ Test Scoring خمسة وعشرين قيمة أو درجة خام Raw Score هي درجات الأطفال الريفيين ، ٢٠ عشرين قيمة أو درجة خام هي درجات الأطفال الحضريين .

ويمثل الجدول التكراري الآتي توزيع درجات مجموعتين من الأطفال على اختبار المعلومات العامة .

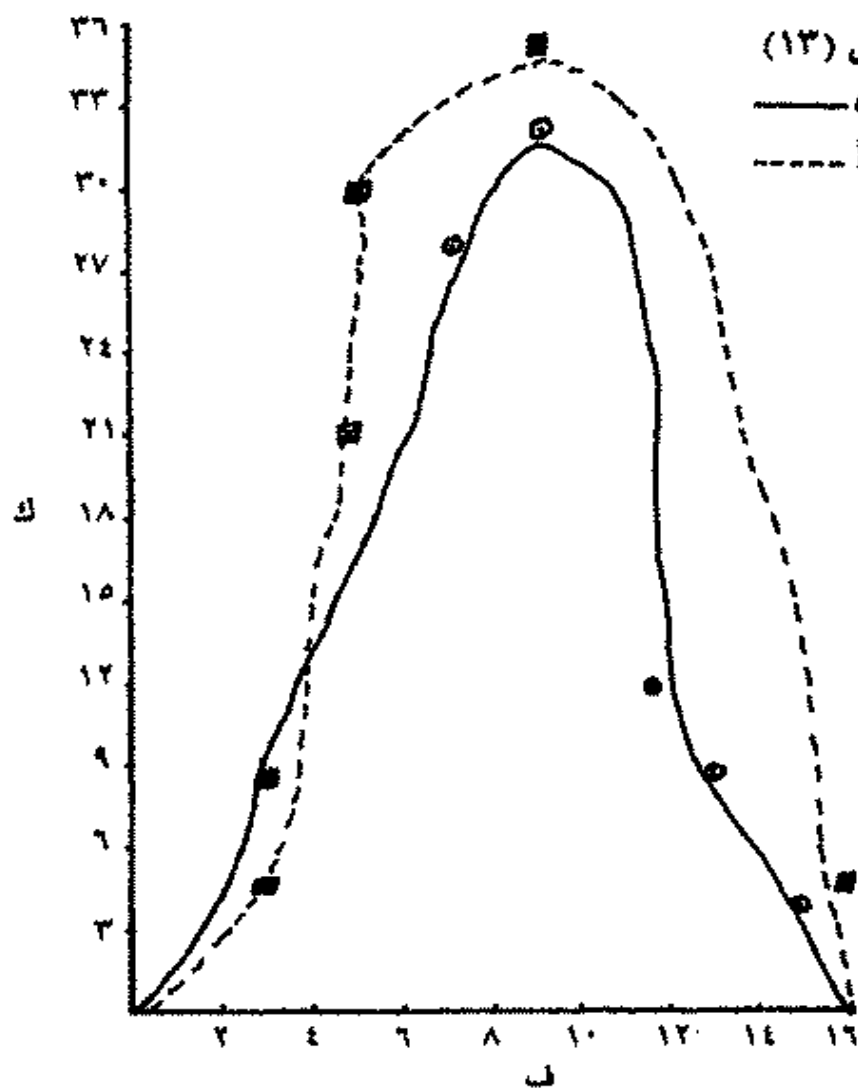
ن	مجمل	ن	تكرار الأطفال الحضريين	ن	تكرار الأطفال الريفيين
- ٢	٣٤	٢	٢	٢	١
- ٤	٣٦	٢	٢	٢	٦
- ٦	٣٨	٧	٧	٧	٤
- ٨	٤٠	٨	٨	٨	٧
- ١٠	٤٢	٣	٣	٣	٥
- ١٢	٤٤	٢	٢	٢	٩
- ١٤	٤٦	١	١	١	١٣
٤٦	٤٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥

ولكي نستطيع المقارنة بين هاتين المجموعتين باستخدام المنهج التكراري ، نقوم أولاً بتحويل تكرار كل مجموعة لتكرارات مشوبة وذلك لتوحيد مجموع التكرارات فيما .

وفيما يلي الجدول الذي يمثل التكرارات الأصلية والتكرارات المثلية للمجموعتين :

وفيما يلي المنهج التكراري (شكل ١٣) الذي يمثل التوزيعين التكراريين لمجموعتي الأطفال الريفيين والأطفال الحضريين والتكرارات الممثلة على المحور الصادي والتكرارات المئوية . وتمثل كل ١ سم (واحد سنتيمتر) بخمس تكرارات .

شكل (١٣)
ريف ○
حضر ■



ويلاحظ على هذا الرسم أن المنحنى الخاص بالأطفال الريفيين قد تغاضينا عند توصيل النقط الممثلة للتكرارات عن التكرارات المثوية المقابلة للفئات ٤ - ١٠ ، وفي المنحنى الخاص بالأطفال الحضريين قد تغاضينا عند توصيل النقط الممثلة للتكرارات عن التكرارات المثوية المقابلة للفئات ٦ - ١٢ ، وبالنسبة للأطفال الريفيين تغاضينا عن التكرارات المثوية المقابلة للفئات ٤ - ١٠ . وليس خاف على أذهاننا أن تلك النقط الممثلة للتكرارات والتي تغاضينا عنها عند رسم المنحنى راجعة إلى عيوب تمثل أما.

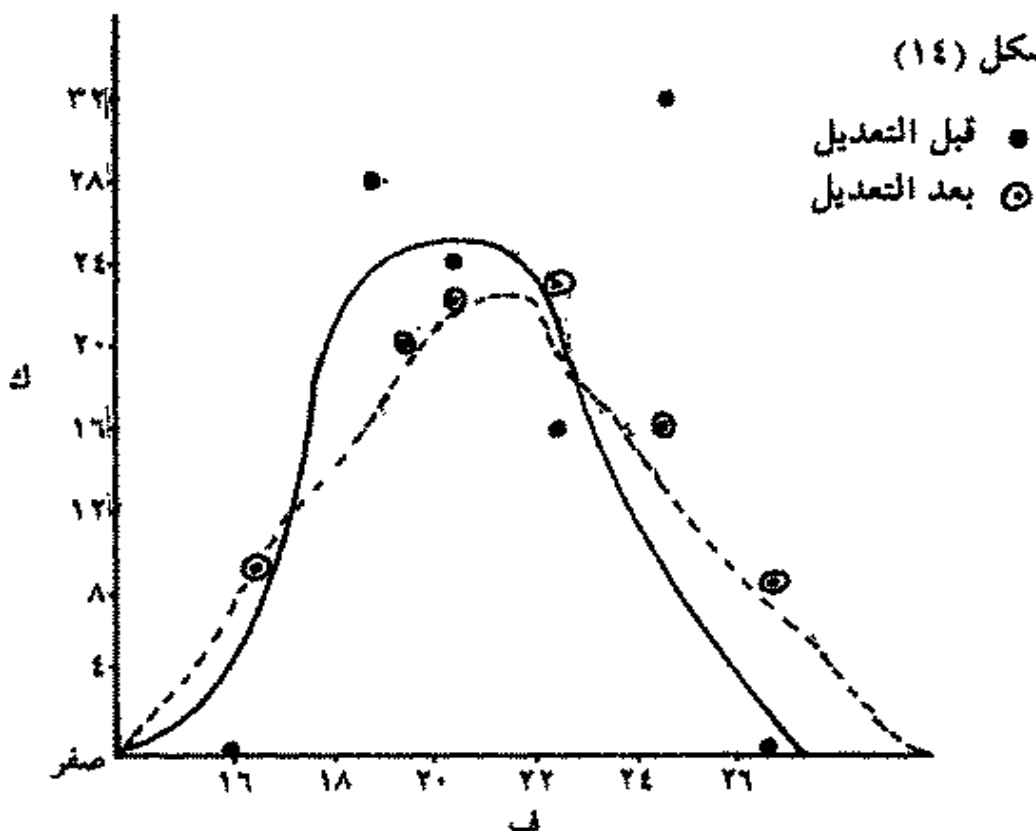
في الاختبار، أو في اختبار العينة، أو أنه راجع لطبيعة السمة نفسها. ولذلك فإنه من الممكن إجراء تسوية لهذه التكرارات المثوية.

جـ - تعديل التكرارات المثوية: كما سبق أن تبين في الفقرة السابقة من وجود عيوب في المنهجي التكراري المشوي كما يحدث في المنهجي التكراري (قبل تحويل تكراراته للتكرارات مثوية) وكما سبق أن تبين لنا أيضاً أنه في هذه الأحوال يتم عمل تعديل للمنهجي التكراري فإنه من الممكن أيضاً عمل تعديل للتكرارات المثوية وفيما يلي جدول تكراري يمثل توزيع أعمار ٢٥ طالباً من طلبة قسم العمارة بكلية الهندسة والتكرارات المشوية والمتوسطات المتحركة لهذه التكرارات المثوية.

كـ٪ بعد التعديل	متوسطات متحركة التعديل	كـ٪ مثوي	كـ٪	فـ
٩,٣٣	$9 \frac{1}{3} = \frac{\text{صفر} + \text{صفر}}{3}$	صفر	(- ١٦)	
١٧,٣٣	$17 \frac{1}{3} = \frac{٥٢}{3} = \frac{\text{صفر} + ٤٨}{3}$	٤٨	٧	- ١٨
٢٢,٦٧	$22 \frac{2}{3} = \frac{٦٨}{3} = \frac{١٦ + ٢٨ + ٢٤}{3}$	٢٤	٦	- ٢٠
٢٤,٠٠	$24 = \frac{٧٢}{3} = \frac{٣٢ + ٢٤ + ١٦}{3}$	١٦	٤	- ٢٢
١٦,٠٠	$16 = \frac{٤٨}{3} = \frac{\text{صفر} + ١٦ + ٢٢}{3}$	٣٢	٨	- ٢٤
١٠,٦٧	$10 \frac{2}{3} = \frac{٣٢}{3} = \frac{\text{صفر} + ٣٢ + \text{صفر}}{3}$	صفر	(- ٢٦)	
١٠٠,٠٠	مجـ٪ مثوي بعد التسوية	١٠٠	٢٥	مجـ٪

وفيما يلي المنهجي التكراري شكل (١٤) للتكرارات المثوية قبل وبعد التعديل :

شكل (١٤)



ويلاحظ في الرسم الموجود بشكل (١٤) أنه قد تم التغاضي عن التكرارات المقابلة للفئتين ١٨ - ٢٤ - عند رسم منحنى التكرارات المتوزعة قبل التسوية .

دـ المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحنى في حالة نسائي مجموع التكرارات :

يتم رسم المنحنى مباشرة دون تحويل التكرارات إلى تكرارات مثوية كما يمكن رسم منحنى التوزيعين معاً في رسم واحد إذا كانا متفقين في الفئات أي لهما نفس الفئات أما إذا كان كل توزيع له فئاته الخاصة به سواء من حيث المدى أو العدد فإنه من الضرورة عمل كل توزيع خاص . ويبين التوزيعين التكراريين التاليين توزيع درجات مجموعتين من عمال النسيج

على أحد اختبارات تمييز الألوان Color Discrimination Test وعدة العمال في كل مجموعة ٤٠ عاملًا وهم مختلفان في عدد الفئات وفي مدى الفئة :

ك	ف
٢	-٣
١	-٦
١٥	-٩
١١	-١٢
١٠	-١٥
١	-١٨
٤٠	مجموع

ك	ف
١	-٥
١	-١٠
١٨	-١٥
١٥	-٢٠
٣	-٢٥
٣	-٣٠
٤٠	مجموع

ويتم رسم المنهج التكراري لهاتين المجموعتين كما سبق أن ذكرنا كما أنه من الممكن عمل تسوية ل揆ارات كل مجموعة باستخدام المتوسطات المتحركة .

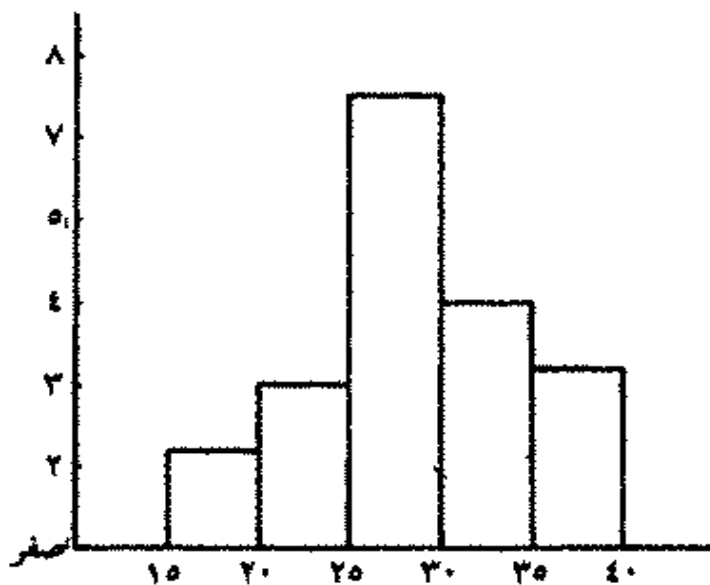
٣ - المدرج التكراري

يختلف المدرج التكراري عن كل من المنهج والمسلخ التكراري في أنه في حين يكون تمثيل التكرار في كل من المنهج والمسلخ بنقطة في مركز الفئة فإنه في المدرج يمثل التكرار بمستطيل يرسم على الفئة كلها من بدايتها إلى نهايتها .

فيما يلي جدول تكراري لتوزيع مستوى الأداء في العمل لدى مجموعة من الموظفين الكتابيين Clerical Employess عددهم ٤٠ عشرين موظفًا :

K	F
٢	-١٥
٣	-٢٠
٨	-٢٥
٤	-٣٠
٣	-٣٥
٢٠	مجـك

شكل (١٥)



أـ تتعديل المدرج التكراري : يتم التعديل (كما في المنحى والمضلع) باستخدام المتوسطات المتحركة . وفيما يلي توزيع تكراري لدرجات مجموعة من الاحداث الجانحين عددتهم ٢٠ جانحة على اختبار الاكتتاب .

ك	ف
٢	- ٣
٣	- ٤
٢	- ٦
٦	- ٨
٢	- ١٠
٥	- ١٢
٤٠	مجد ك

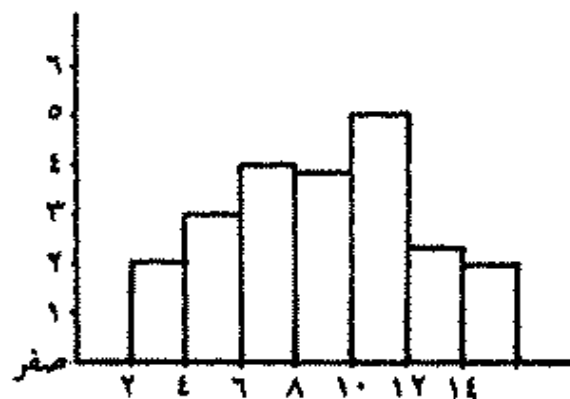
و واضح من التوزيع السابق وجود ثلاث قسم مرتفعة و قمتين منخفضتين أما القسم المرتفعة فهي التكرارات المقابلة للفئات ٤ - ٨ ، ٩ - ١٢ .

اما القسم المنخفضة فهي التكرارات المقابلة للفئات ٦ - ١٠ ، ١ - ٥ . ولما كانت هذه الارتفاعات والانخفاضات المتمثلة في التكرارات تمثل عيوباً في التوزيع راجع للعينة أو للاختبار . . إن الخ . و يجب على الباحث عمل تسوية لها للتخلص منها . وفيما يلي تسوية لهذه التكرارات بالمتosteats المترددة :

ك معدل	المتوسطات المتحركة	ك	ف
٠,٦٧	$\frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} = \frac{٢ + صفر}{٣}$ صفر + صفر	صفر (صفر)	(صفر -)
١,٦٧	$\frac{١٢}{٣} = \frac{٥}{٣} = \frac{٣ + صفر + ٢}{٣}$	٢	- ٢
٢,٣٣	$\frac{٢١}{٣} = \frac{٨}{٣} = \frac{٢ + ٢ + ٣}{٣}$	٣	- ٤
٣,٦٧	$\frac{٣٢}{٣} = \frac{١١}{٣} = \frac{٧ + ٣ + ٢}{٣}$	٢	- ٦
٣,٣٣	$\frac{٣١}{٣} = \frac{١٤}{٣} = \frac{٩ + ٣ + ٢}{٣}$	٦	- ٨
٤,٣٣	$\frac{٤١}{٣} = \frac{١٣}{٣} = \frac{٩ + ٣ + ٢}{٣}$	٢	- ١٠
٢,٣٣	$\frac{٢١}{٣} = \frac{٧}{٣} = \frac{صفر + ٢ + ٥}{٣}$ صفر + ٥	٥	- ١٢
١,٦٧	$\frac{١٢}{٣} = \frac{٥}{٣} = \frac{صفر + ٥ + صفر}{٣}$ صفر + ٥ + صفر	صفر صفر	(- ١٤)
٢٠,٠٠		٢٠	بعض

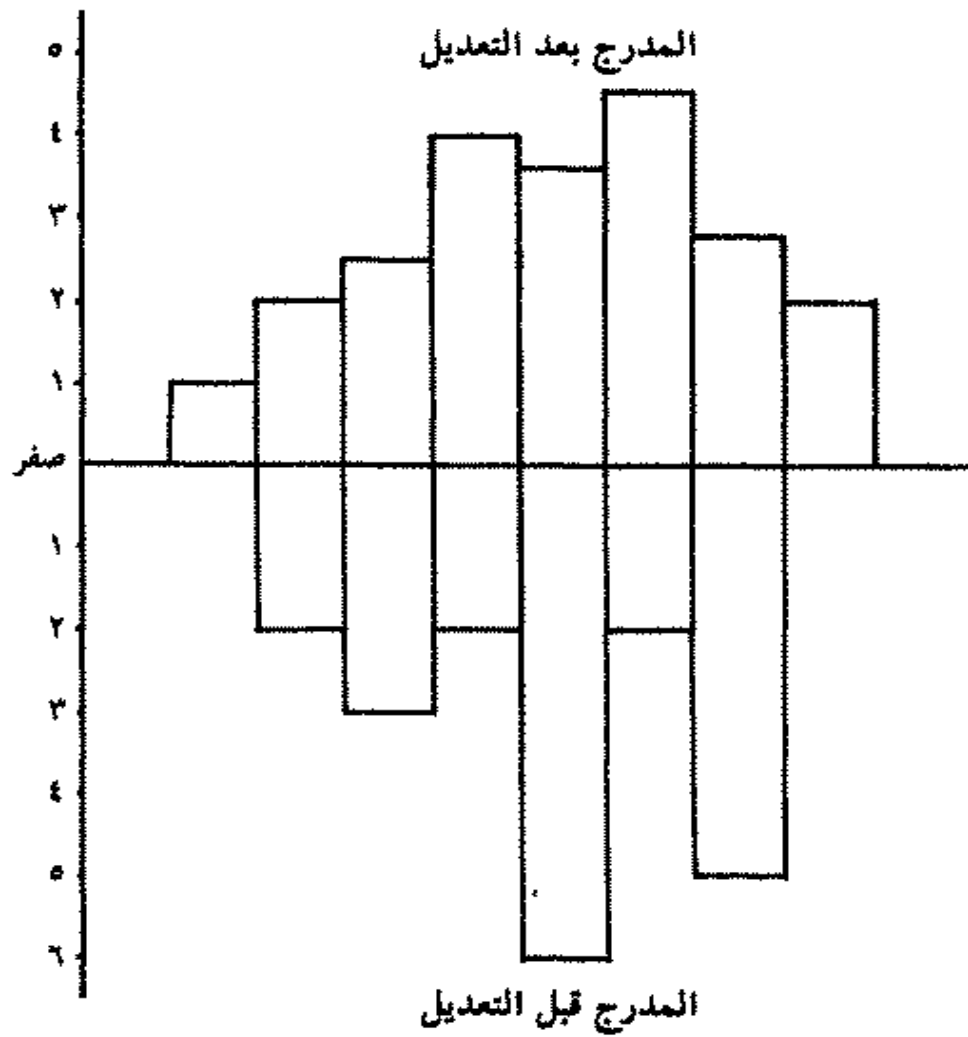
ويبين الرسم التالي المدرج التكراري بعد التعديل شكل (١٦) :

شكل (١٦)



وفي حالة المدرج التكراري يكون من الصعب رسم المدرج قبل وبعد التسوية في رسم واحد إلا إذا استخدم الباحث في ذلك الألوان أو التظليل

شكل (١٧)



يلون للمدرج قبل التسوية ويلون آخر للمدرج بعد التسوية. ولذلك يقترح البعض أن يكون رسم المدرجين (قبل وبعد التسوية) هي رسم واحد على أن يكون أحدهما في جهة والأخر في جهة ثانية ويوضح الرسم الذي في الشكل (١٧) ذلك الكلام.

ب - المقارنة بين توزيعين بالمدرج التكراري في حالة عدم تساوي التكراري .

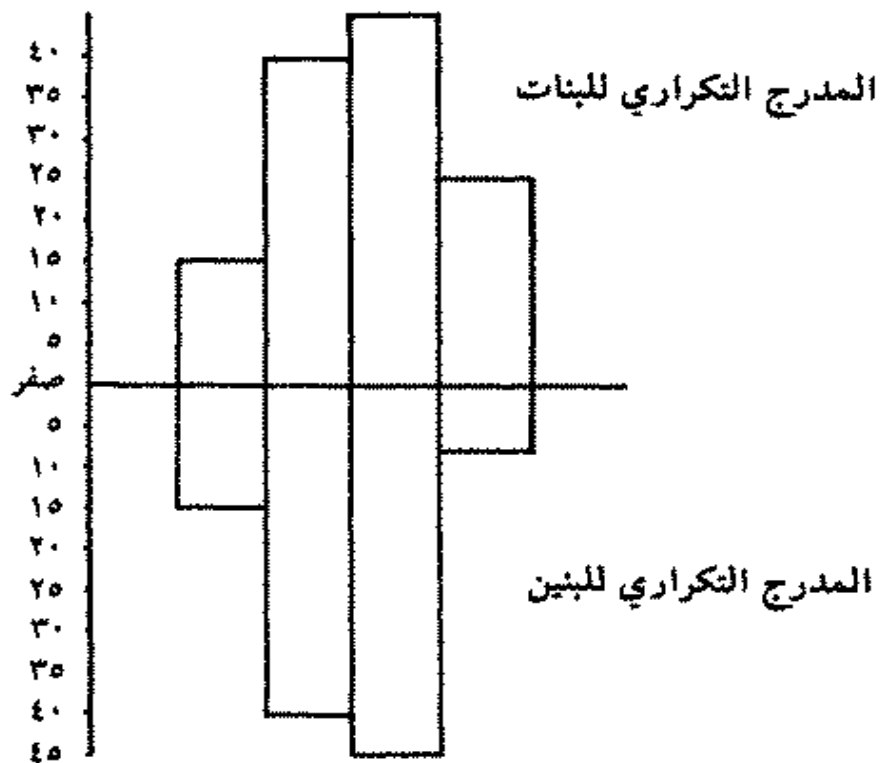
في هذه الحالة يتم تحويل التكرارات إلى تكرارات متوية وبعد ذلك يمكن المقارنة بين التوزيعين في رسم واحد كما في شكل (١٥) .

وفيما يلي توزيعين تكراريين لمجموعتين من الأطفال الذكور والإناث من حيث التعاون في مجال اللعب Cooperation وعدد مجموعة الذكور ٢٠ ومجموع الإناث ٢٥ .

الف	المجموع	لـ بـنـات	لـ بـنـين	لـ % بـنـين	لـ % بـنـات	لـ % بـنـين
-٥		٣	٢	٤٠	١٢	١٠
-١٠		٧	٩	٤٠	٢٨	٤٥
-١٥		١٠	٨	٤٠	٤٠	٤٠
-٢٠		٥	١	٥	٢٠	٥
المجموع						
		٢٥	٢٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

وفيما يلي المدرجين التكراريين لتوزيع درجات البنين والبنات في السلوك التعاوني شكل (١٦) .

شكل (١٨)



ويلاحظ أننا في الرسم السابق شكل (١٨) قد مثلنا كل خمس تكرارات بواحد سنتيمتر.

جــ المقارنة بين توزيعين بالمدرج التكراري في حالة تساوي التكرارات: يتم مباشرة تمثيل التوزيعين في رسم واحد كما في الشكل (١٦) من التكرارات الأصلية.

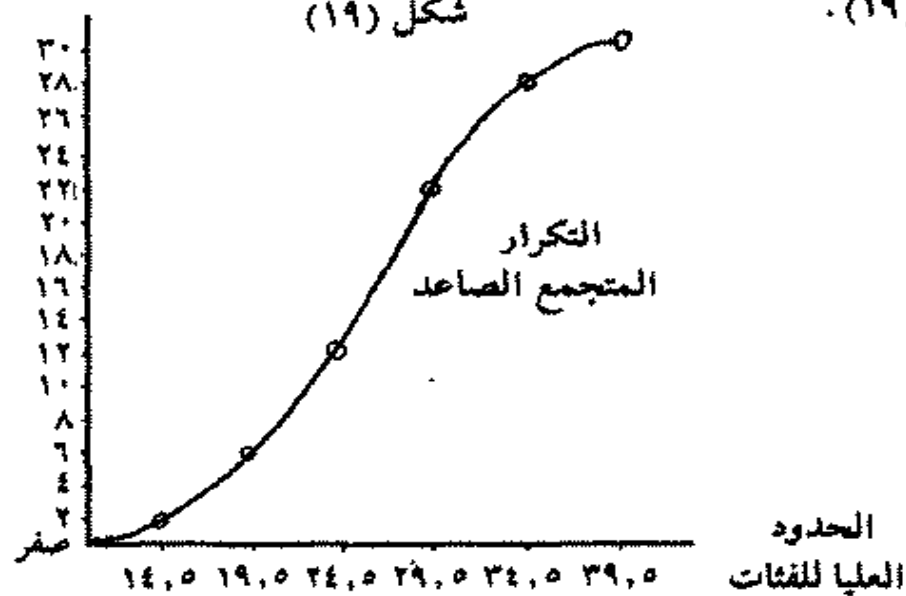
٤ - توضيع التكرار المتجمع الصاعد «بالرسم»

يمكن تمثيل التكرار المتجمع الصاعد في رسم بياني باستخدام المضلع أو المنحني التكراري بحيث يشير المحور السيني للحدود العليا

للفئات ويشير المحور الرأسي للتكرار المتجمع الصاعد.
وفيما يلي أحد التوزيعات التكرارية التي توضح درجات مجموعة من
الإناث على أحد الاختبارات السوسيومترية Sociometric Test

ن. المتجمع الصاعد	الحدود العليا للفئات	ن.	ن.
٢	١٤,٥	٢	١٤ - ١٠
٦	١٩,٥	٤	١٩ - ١٥
١٣	٢٤,٥	٧	٢٤ - ٢٠
٢١	٢٩,٥	٨	٢٩ - ٢٥
٢٧	٣٤,٥	٦	٣٤ - ٣٠
٣٠	٣٩,٥	٣	٣٩ - ٣٥
		٣٠	المجموع

ويوضح الشكل الآتي المضلع المتجمع الصاعد لهذا التوزيع شكل (١٩).



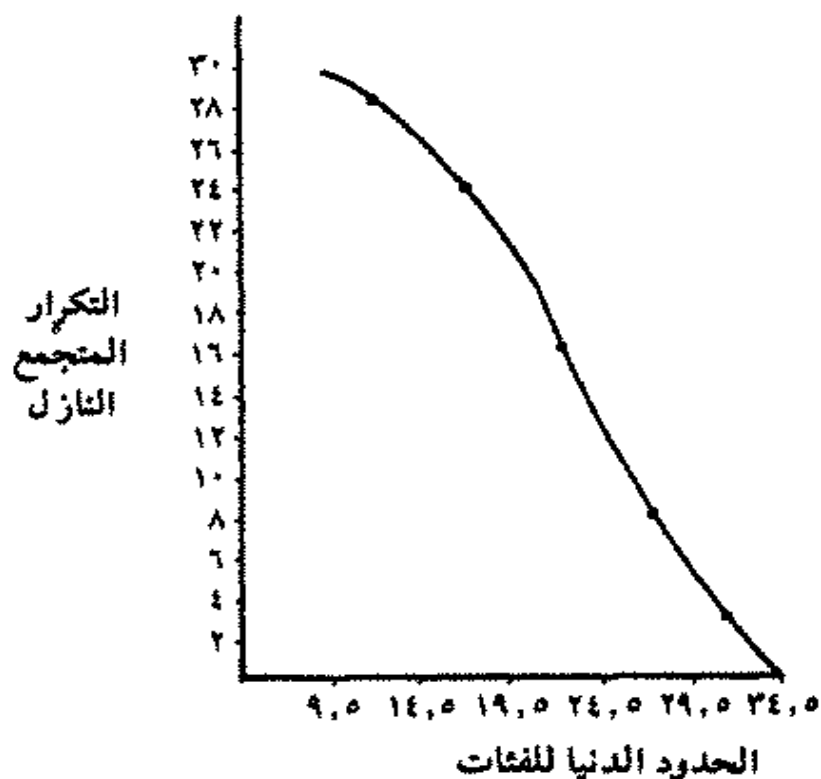
٥- توضيح التكرار المتجمع النازل «بالرسم»

ويمكن تمثيل التكرار المتجمع النازل أيضاً في رسم بياني باستخدام المضلع أو المنحني التكراري. ويتم ذلك بعد حساب الحدود الدنيا للفئات للتكرار المتجمع النازل. ويمثل الجدول التالي المتجمعم النازل للمثال السابق (درجات مجموعة الأناث على الاختبار السوسيومترى).

الف	ك	الحدود الدنيا للفئات	التكرار المتجمع النازل
١٤ - ١٠	٢	٩,٥	٣٠
١٩ - ١٥	٤	١٤,٥	٢٨
٢٤ - ٢٠	٧	١٩,٥	٢٤
٢٩ - ٢٥	٨	٢٤,٥	١٧
٣٤ - ٣٠	٦	٢٩,٥	٩
٣٩ - ٣٥	٣	٣٤,٥	٣
المجموع	٣٠		

ويمثل الرسم التالي شكل (٢٠) المضلع المتجمعم النازل للتكرار المتجمعم النازل في الجدول السابق.

شكل رقم (٢٠)



أمثلة للمراجعة العامة للجزء السابق

١ - فيما يلي درجات خمسين تلميذاً من تلاميذ التدريب المهني على اختبار الاستدلال الميكانيكي Mechanical Reasoning

١٣	١٥	١١	٦	١٢
٦	٣	٩	١٠	٨
٨	١٨	١٨	٢٠	٦
١٧	٢	١٧	١٥	١٥
١٩	١٤	٩	١٧	١٤
٢٠	١١	٥	٨	١٢

١٥	١٠	١٤	١١	١٩
صفر	٩	٦	١٣	صفر
١٢	١٧	١٧	١٦	٥
٧	١٦	١٦	١٠	١٩

والمطلوب توزيع الدرجات السابقة في جدول تكراري مدى الفئة فيه ٣. ثم إعادة توزيع نفس هذه الدرجات في جدول تكراري آخر مدى الفئة منه ٤.

٢ - يمثل المجدول التكراري الآتي درجات مجموعة من العاملات في مصنع تغليف علب الحلوي على اختبار السرعة اليدوية Manual Speed

ك	ف
٦	- ١٠
٩	- ١٥
١٠	- ٢٠
٥	- ٢٥
٣٠	المجموع

والمطلوب :

- أ - تعديل التوزيع السابق .
 - ب - رسم المضلعين التكراري قبل وبعد التعديل .
 - ج - حساب التكرار النسبي .
 - د - حساب التكرار المثوري .
- ٢ - فيما يلي توزيع الدرجات لمجموعة العمال قبل وبعد التدريب على

اختبار لقياس التآزر بين اليدين : Two Hand Co-ordination

التوزيع قبل التدريب		التوزيع بعد التدريب	
ك	ف	ك	ف
٥	-١٢	٧	-١٠
٥	-١٧	٨	-١٥
١٥	-٢٢	١٢	-٢٠
٩	-٢٧	١٠	-٢٥
١٠	-٣٢	٩	-٣٠
٣	-٣٧	٢	-٣٥
٣	-٤٢	٢	-٤٠
٥٠	المجموع	٥٠	المجموع

والمطلوب :

- أ - رسم المضلع التكراري للتوزيع قبل التدريب.
- ب - رسم المدرج التكراري للتوزيع بعد التدريب.
- ج - عدل التوزيع قبل وبعد التدريب باستخدام المتواسطات المتحركة.
- د - يمثل التوزيع التكراري الآتي درجات ٢٥ خمسة وعشرين شخصاً على اختبار الذكاء العملي : Performance Intelligence

ف ٧٥ ٨٠ ٨٥ ٩٠ ٩٥ بحسب

ك ٢٥ ٣ ٤ ١٠ ٥

والمطلوب :

أ - حساب نسبة الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٨٤,٥ باستخدام التكرار المتجمع الصاعد.

ب - حساب نسبة الأفراد الذين تزيد درجاتهم عن ٧٩,٥ باستخدام التكرار المتجمع النازل.

ج - إرسم المنحنى المتجمع الصاعد للتوزيع السابق.

د - إرسم المنحنى المتجمع النازل للتوزيع السابق.

ه - فيما يلي درجات مجموعتين من تلاميذ المدارس على اختبار الشخصية أحدهما لتلاميذ المدارس الأميرية والآخر لتلاميذ المدارس الخاصة. وعدد تلاميذ المدارس الأميرية ٣٠ ثلثاين . وعدد تلاميذ المدارس الخاصة ٢٠ عشرين .

تلاميذ (مدارس خاصة)		تلاميذ (مدارس أميرية)		
١٧	٦	١٥	٥	٦
١٥	١٠	١٦	٩	٥
١٦	٢٥	٢١	٢٠	١٠
١٤	١١	١٤	١٨	١٥
١٣	١٤	١٣	١٦	٧
٦	٧	٩	٤	٨
٦	٨	٦	٧	٩
١٠	٦	١١	٨	٣
١١	٥	١٠	١٢	١١
١٢	١٠	١٥	١٣	١٣

والمطلوب:

- أ - المقارنة بين توزيع درجات المجموعتين .
 بـ - تعديل التوزيع لدرجات المجموعتين .
 جـ - رسم المدرج التكراري لدرجات تلاميذ المدارس الأميري .
 د - رسم المنهجي التكراري لدرجات تلاميذ المدارس الخاصة .
 ٦ - فيما يلي أعمار ٥٠ خمسين شخصاً أجري عليهم أحد الباشين
 دراسة سيكولوجية .

والمطلوب : عمل جدول تكراري لهذه الأعمار ثم تمثيل هذا الجدول
 بطريقتين من طرق الرسم .

شهر	سنة										
٣	-	٣	٢	٣	٢	٢	٣	٥	٧		
٤	٧	٥	٦	٣	-	٣	٤	٥	٣		
٥	٩	٦	٥	٥	٩	٤	٤	٣	٩		
٣	٤	٥	٨	٥	-	-	٨	٢	٦		
٥	٦	٧	-	-	٦	٤	٦	٣	٧		
٣	١١	٦	١١	٣	٦	٥	٤	٥	٩		
٤	٧	٦	١٠	٤	٧	٢	١	٤	٣		
٣	٣	٣	٩	٦	٦	٤	١	٢	٤		
٥	١٠	٤	١	٥	٤	٤	٧	٤	-		
٦	٨	٥	١٠	٥	٨	٣	٢	٢	٤		

خامساً مقاييس الترعة المركزية CENTRAL TENDENCY M.

تبين من خلال الجزء السابق كيف استطاعت الإحصاء عن طريق توزيع الدرجات أو القيم في جداول تكرارية وتمثل هذه التوزيعات التكرارية بالرسم أن تمد الباحث بكثير من الخصائص والصفات التي تميز بها هذه الدرجات ، والتي تعكس أيضاً بمجرد النظر مدى دقة البحث أو الدراسة التي تم عملها والمتمثلة في :

- ١ - اختيار العينة أي هل اختار الباحث العينة التي أجرى عليها بحثه بأحد الطرق العلمية المعروفة في اختيار العينات أم كان اختياره لها يعتمد على أسلوبه الشخصي والذاتي . Subjective
 - ٢ - الاختبار أو الأداة المستخدمة أي هل استخدم الباحث الأداة التي أجرى عليها الكثير من المعالجات بحيث أصبحت مناسبة لمستوى عمر ولمستوى تعليم العينة التي يجري عليها الدراسة أم استخلص أداة Tool صالحة للأطفال على الكبار أو استخدم أداة صالحة للكبار على الأطفال ، من ناحية ثانية استخدم أداة صالحة للمتعلمين على الأميين ؟
- ولا تقتصر حاجة الباحث من الدرجات الخام عند هذا الحد ، كما أن ما تقدمه الإحصاء يتعدى مجرد توزيع الدرجات في جداول تكرارية وتمثيلها

بالرسم إلى تلخيص هذه الدرجات جمِيعاً وتركيزها في درجة أو قيمة واحدة تغْنِي وتُعبِّر عن كل قيم ودرجات المجموعة. ويطلق على تلك الأساليب التي تمد الباحث بهذه القيمة بالمتosteبات Averages أو القيم المركزية أو التزعة المركزية Central Tendency ومن هذه الأساليب:

- ١ - المتوسط الحسابي (أو الوسط الحسابي) Arithmetic Mean
- ٢ - الوسيط (أو الأوسط) Median
- ٣ - المنوال (أو الشائع) Mode

ولهذه الأساليب قيمة تطبيقية في حياة الإنسان فلا تكاد تخلو حياته من الأرقام فصاحب المصنوع يحتاج لمعرفة متوسط إنتاج مصنوعه اليومي خلال الشهر فيقوم بجمع إنتاج كل يوم من أيام الشهر وقسمة الناتج على ثلاثة يومناً (أو ٢٨ أو ٣١) حيث يفيده ذلك في مقارنة متوسط إنتاج هذا الشهر بالشهر السابق أو الآتي فنعرف من خلال المقارنة هل حدثت زيادة في إنتاج هذا الشهر أم حدث انخفاض فيبحث في سببه ويقوم بعمل الإجراءات التي تساعده على عدم تكرار ذلك.

١ - المتوسط الحسابي (أو الوسط الحسابي)

يعرف البعض المتوسط الحسابي لمجموعة من الدرجات أو القيم بأنه القيمة التي لو وزعت على كل فرد من أفراد العينة لكان مجموع هذه القيم هو المجموع الحقيقي للقيم الأولى. ويعرفه البعض الآخر بأنه متوسط عدد من القيم هو خارج قسمة مجموع هذه القيم على عددها. فلو كان لدينا عشرة أفراد طبقنا عليهم اختباراً للذكاء وكانت درجات هؤلاء الأفراد العشرة هي:

٨٠ - ٩٠ - ١٠٠ - ١٠٥ - ٦٠ - ٧٥ - ٩٥ - ١١٠ - ١٢٠ - ٨٠

فإننا نقوم بجمع هذه الدرجات (٨٩٥) وقسمة الناتج على عشرة

(فيكون المتوسط الحسابي $\frac{895}{100} = 89,5$) كما يلي:

ويرمز للمتوسط الحسابي (89,5) بالرمز 'م'.

ويرمز لمجموع القيم (895) بالرمز م جمـس.

ويرمز لعدد القيم (10) بالرمز 'ن'.

ويكون المتوسط الحسابي على أساس ذلك م = $\frac{\text{مجموع}}{\text{ن}}$
وهناك ثلاثة طرق للحصول على المتوسط الحسابي هي:

١ - الطريقة العادلة أو الشائعة.

٢ - طريقة مراكز الفئات.

٣ - الطريقة المختصرة.

أ - الطريقة الشائعة أو العادلة

وهي الطريقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية وهي التي سبق الكلام عنها، ونسوق مثالاً آخر عليها فلو فرض أن القيم الآتية تمثل الإنتاج اليومي خلال أسبوع لمجموعة من عمال الصلب:

٨ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ٢١ - ٧ - ١٣ - ٨

فيكون مجموع هذه القيم هو:

$$76 = 8 + 13 + 7 + 21 + 15 + 16$$

ويكون المتوسط الحسابي لهذه القيم هو:

$$12,67 = \frac{76}{6}$$

أي أن م جمـس = 76

، ن = 6

، م = 12,67

ب - طريقة مراكز الفئات

الطريقة السابقة «الشائعة» هي التي نستخدمها في حياتنا اليومية عندما تكون بصفة عدد قليل من القيم كما في الأمثلة السابقة . لكن الحياة اليومية تتميز بالأعداد الكثيرة من الأفراد والأعداد الكثيرة من معدلات الإنتاج . . . إلخ . بحيث لو استخدمنا فيه مع هذه الأعداد الكثيرة الطريقة العادية حدثت الكثير من الأخطاء . ولنا أن نتوقع أن يقوم صاحب مصنع يصنع مجموع إنتاج مصنعه خلال العالم على عدد أيام السنة وهو ٣٦٥ يوماً ، أو بقسمة مجموع إنتاج العمال (بعد جمعه) على عدد العمال البالغ عددهم ألفين من العمال مثلاً . ولا يتوقف الأمر على احتمال وقوعه في الأخطاء بل أن هذه الطريقة وما تتطلبها من جمع وقسمة تستغرق وقتاً طويلاً وجهداً مضنياً يتنافى مع ما يقدمه لنا العلم من اقتصاد في الوقت والجهد .

ونقسم طريقة مراكز الفئات أساساً على توزيع القيم في جدول تكراري ، فلو فرض وطبقنا اختباراً من اختبارات الشخصية على ٥٠ شخصاً وكانت درجاتهم على النحو الآتي :

١٧	١٥	٣٨	٢٥	٣٢
٢٧	٢٩	٣٠	٣٢	٢٢
٢٢	٣٦	٢٢	٢٨	١٨
٤٥	٤٥	٨	٤٦	٢٨
٢٧	٤٤	٥	٣٤	١٥
٣٧	٢٥	٣٧	٢٨	٢١
١٩	٣٤	٢٥	٢٥	٣٨
٣٥	١٩	٤٩	٤٩	٤٢
٢٣	٢٤	٢٧	٣٥	٣٨
١٦	٢٧	١٤	٢٣	٢٢

فإننا نقوم بتوزيع هذه القيم في جدول تكراري كما يلي:

$s \times k$	s	k	f
١٥	٧,٥	٢	-٥
١٢,٥	١٢,٥	١	-١٠
١٢٢,٥	١٧,٥	٧	-١٥
١٨٠,٠	٢٢,٥	٨	-٢٠
٣٣٠,٠	٢٧,٥	١٢	-٢٥
١٦٢,٥	٣٢,٥	٥	-٣٥
٣٠٠,٠	٣٧,٥	٨	-٣٥
٨٥,٠	٤٢,٥	٢	-٤٠
٢٣٧,٥	٤٧,٥	٥	-٤٥
١٤٤٥,٠		٥٠	

وتلخص الخطوات التي يتم بها الحصول على المتوسط الحسابي بهذه الطريقة فيما يلي:

- ١ - توزيع القيم في جدول تكراري.
- ٢ - الحصول على مراكز الفئات (s) ويتم ذلك بجمع الفتة الأولى + الفتة الثانية وقسمة الناتج على اثنين (في المثال السابق: $\frac{5+12}{2} = 8,5$) ليتم الحصول على مركز الفتة الأولى وللحصول على مركز الفتة الثانية يكون أما بجمع الفتة الثانية + الفتة الثالثة وقسمة الناتج على اثنين كما في الفتة الأولى أو بإضافة مدى الفتة (وهي هنا = 5) على مركز الفتة السابقة فمثلاً مركز الفتة الأولى = 5، فيكون مركز الفتة الثانية $5 + 7,5 = 12,5$ وهكذا مراكز باقي الفئات.

٣ - يتم ضرب مراكز الفئات في التكرارات ($s \times k$) أي ضرب مركز كل فئة في تكرارها فمثلاً مركز الفئة الأولى $7,5$ وتكرار هذه الفئة 2 فيكون $s \times k = 7,5 \times 2 = 15$ وهكذا.

٤ - نقوم بحساب مجموع $s \times k$ وذلك بجمع ناتج ضرب مراكز الفئات في التكرارات (١٤٤٥).

٥ - نقوم بتطبيق القانون الآتي:

$$M = \frac{\text{مجموع } s \times k}{\text{مجموع } k} = \frac{1445}{50} = 28,9$$

أي أن متوسط درجات المجموعة (٥٠ شخصاً) على اختبار الشخصية هو ٢٨,٩ درجة.

جد - الطريقة المختصرة

لاحظنا ما تتطوي عليه طريقة مراكز الفئات أيضاً من صعوبات تمثل في عملية ضرب التكرارات في مراكز الفئات، وما بكل من مراكز الفئات (s) وضرب مراكز الفئات في التكرارات من كسور تعرض الباحث لكثير من الأخطاء سواء في الجمع أو الضرب. ولذلك فإن حساب المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة تغني الباحث من الوقع في مثل هذه الأخطاء فيتم الحصول عليه بسهولة وبسرعة. وتقوم هذه الطريقة على أساس الانحراف الفرضي فتفرض مركزاً صفترياً في منتصف التوزيع التكراري يزيد واحداً صحيح في اقترابها من النهاية الكبرى للتوزيع وتقل في كل خطوة واحداً صحيح في اقترابها من النهاية الصغرى للتوزيع. ثم يتم ضرب الانحراف الفرضي في التكرارات. وبالنسبة للتوزيع التكراري في المثال السابق تم العمليات الآتية على هذا المجدول كما يتبيّن لنا فيما يلي:

χ^2	χ	k	f
٨-	٤-	٢	-٥
٣-	٣-	١	-١٠
١٤-	٢-	٧	-١٥
٨-	١-	٨	-٢٠
صفر	صفر	١٢	-٢٥
٥ +	١ +	٥	-٣٠
١٩ +	٢ +	٨	-٣٥
٠٦ +	٣ +	٢	-٤٠
٢٠ +	٤ +	٥	-٤٥
٣٣ -		٥٠	المجموع
٤٧ +			
١٤ +			

ويتبع ما يلي في الحصول على المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة .

١ - حساب الانحراف الفرضي أو الفرض الصفرى ويرمز له بالرمز σ وذلك كما سبق أن بينا وهو وضع صفر في منتصف التوزيع يزيد واحد صحيح في اقترابه من النهاية الكبرى للتوزيع ويتبين ذلك إذا نظرنا للانحراف الفرضي $+1$ نجد أنه يقابل الفتة 30 - والانحراف الفرضي $+2$ نجد أنه يقابل الفتة 35 - وهكذا . وينخفض الانحراف الفرضي واحد صحيح في اقترابه من النهاية الصغرى للتوزيع ويتبين ذلك إذا نظرنا للانحراف الفرضي -1 نجد أنه يقابل الفتة 20 - والانحراف الفرضي -2 يقابل الفتة 15 - وهكذا . ولعلنا نذكر أن الانحراف الفرضي هذا مشابه لمحاور تمثيل

البيانات بالرسم البياني فمثلاً المحور السيني أو المحور الصادي نجد أنه يتخلد له وسطاً مقداره صفر ثم يتزايد تزايداً موجياً في جهة وينقص تناقضاً سالباً في جهة أخرى كما نرى في الرسم الآتي:



٢ - ضرب كل انحراف فرضي في التكرارات المقابل له لتحصل على ك

خ

٣ - جمع حاصل ضرب الانحراف الفرضي في التكرارات وفي هذه الخطوة سنجد لدينا مجموعتين من الدرجات أحدهما ذا إشارات سالبة (وهو ضرب الانحراف الفرضي السالب في التكرارات) والآخر ذا إشارات موجبة. وفي هذه الحالة يتم جمع كل مجموعة على حدة ثم يطرح الصغير من الكبير وتكون إشارة حاصل الجمع حسب إشارة المجموع الكبير ولو كان مجموع النواقص - ٢٠ ومجموع الزوائد + ١٥ كان الناتج - ٥ ولو كان مجموع الزوائد + ٢٠ ومجموع النواقص - ١٧ لكن الناتج + ٣ ولو كان مجموع النواقص مساوي لمجموع الزوائد كان الناتج صفرأ.

٤ - نقوم بعد ذلك بتطبيق القانون الآتي:

$$M = \text{مركز الفتة الصفرية} \pm \frac{\Sigma \Delta X}{\Sigma f}$$

حيث أن:

M = المتوسط الحسابي

$$\text{مركز الفتة الصفرية} = \frac{\text{الفتة المقابلة للصفر} + \text{الفتة التي بعدها}}{2}$$

$$\text{وهي في المثال السابق} = \frac{25 + 27}{2} = 26$$

$\Sigma f \Delta X$ = مجموع ضرب التكرارات في الانحراف الفرضي.

Σf = مجموع التكرارات.

f = ملئي الفتة.

\pm = تتحدر هذه الإشارة حسب إشارة الناتج في عمود مجموع.

(٢) الوسيط (أو الأوسط)

يعرف الوسط Median بأنه الدرجة التي تقع في وسط (متصف) توزيع درجات مجموعة الأفراد. أو هو الدرجة التي يكون موقعها في متصف المجموعة تماماً بين ترتيب هذه الدرجات فيكون قبلها نصف عدد الدرجات ويكون بعدها النصفباقي لعدد الدرجات. فلو كان لدينا مجموعة من الأفراد عددهم خمسة طبق عليهم اختباراً لقياس القدرة العددية Numerical ability وكانت درجاتهم على هذا الاختبار هي : ٦ - ٥ - ٩ - ٨ - ١٣ فإننا نقوم بترتيب هذه الدرجات بطريقةتين على النحو الآتي :

تصاعدياً: ١٣ - ٩ - ٨ - ٦ - ٥ .

فيكون الوسيط ٨ لأنّه يقع في الوسط تماماً وعدد الدرجات التي قبله (٦،٥) نصف عدد الدرجات، وعدد الدرجات التي بعده (١٣،٩) هي النصف الآخر.

أو تناظرياً: ٥ - ٦ - ٨ - ٩ - ١٣ .

فيكون الوسيط ٨ لأنّه يقع في الوسط تماماً أيضاً.

و سنذكر فيما يلي كيفية حساب الوسيط من القيم الخام ومن الجدول التكراري ومن الرسم باستخدام التكرار المتجمع الصاعد والنازل المثويين.

١- حساب الوسيط من القيم الخام:

١- في حالة الأعداد الفردية:

أي عندما يكون عدد العينة التي يجري عليها الباحث دراسته فردية كان

يكون قد أجرى بحثه على ثلاثة أفراد أو خمسة أو سبعة أو ٩ أو ١١ أو ١٣ أو ١٥ أو ١٧ أو ١٩ أو ٢١ ... وهكذا.

مثال:

أجرى باحث دراسة على مجموعة من سبعة أطفال لمعرفة القدرة على التذكر لديهم وكانت أعمارهم:

$$7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17$$

ولحساب وسسط هذه الدرجات نقوم بترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.
كما سبق أن بينما على التحويل الآتي:

$$13 - 11 - 9 - 7 - 7 - 5$$

فيكون حساب الوسيط كالتالي:

$$\text{رتبة } \omega = \frac{n+1}{2}$$

حيث ω = الوسيط، n = عدد القيم أو درجات الأفراد أي عدد أفراد العينة.
1 = أي أن الدرجات فردية ليكن رتبة الوسيط حسب ذلك:

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

أي أن رتبة الوسيط هي الدرجة الرابعة أي الدرجة ٤

٢ - في حالة الأعداد الزوجية:

ويكون ذلك عندما يقوم الأخصائي بإجراء دراسته على عينة من الأفراد عددهم زوجي أي فردان أو أربعة أفراد أو ٦ أو ٨ أو ١٠ أو ١٢ أو ١٤ أو ١٦ أو ١٨ وهكذا.

مثال:

أجريت دراسة على عينة من العمال عددهم عشرة وكانت أجورهم كما يلي:

٢٠ - ١٣ - ١٣ - ١٧ - ٢٥ - ٩ - ١٩ - ٢٤ - ٢١ - ١٥ - ١٩ - ١٨ - ١٨.

فيكون ترتيب هذه الأجر ترتيباً تصاعدياً كما يلي:

٩ - ١٣ - ١٣ - ١٧ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢٤ - ٢١ - ٢٥ - ٢٥.

وبالنظر للدرجات السابقة نجد أن هناك قيمتين في الوسط هما ١٨، ١٩ . يسبقهما نصف الدرجات ١٣، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ويجيء بعدهما النصف الباقى من الدرجات ٢٠ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٥ ويمكن تحديد رتبة القيمتين اللتين في الوسط على النحو الآتى :

رتبة القيمة الأولى = $\frac{5}{6} = 0$ وهي في المثال السابق = $\frac{1}{6} = 0$

أى القيمة التي يكون ترتيبها الخامس وهي القيمة ١٨ .

رتبة القيمة الثانية = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ = ٦

أى القيمة التي يكون ترتيبها السادس وهي القيمة ١٩ .

وبعد ذلك يمكن حساب الوسيط كما يلى:

الوسيط = مجموع القيمتين اللتين في الوسط

وبالتعريض في المثال السابق:

الوسيط = $\frac{18 + 19}{2} = \frac{37}{2} = 18,5$

ب - حساب الوسيط في الجدول التكراري:

ويقسم ذلك عندما يكون البحث الذي أجري ذا أعداد كبيرة ويكون

الاحتمال كبيراً للوقوع في الخطأ إذا استخدمت الطريقة السابقة ، هذا بالإضافة إلى صعوبة تطبيقها . وفي مثل هذه الأحوال (الأعداد الكثيرة) لا بد من توزيع الدرجات في جدول تكراري فهو فرض وكان لدينا جدولأً تكرارياً للتوزيع درجات مجموعة من الأفراد عددهم خمسين على اختبار للنوتر كما يلي :

ف : ٥ - ١٠ - ١٥ - ٢٠ - ٢٥ - ٣٠ -

ك : ٣ ١٤ ٩ ١٠ ١٢ ٩

فإنه يلزم لإيجاد التكرار المتجمع الصاعد لإكمال الجدول تمهيداً للحصول على الوسيط .

تكرار متجمع صاعد	ك	ف
٣	٣	- ٥
١٧	١٤	- ١٠
٢٧	١٠	- ١٥
٣٦	٩	- ٢٠
٤٨	١٢	- ٢٥
٥٠	٢	- ٣٠
	٥٠	

وتحسب رتبة الوسيط كما يلي = $\frac{n+1}{2}$ = أي $\frac{51}{2} = 25$

ويكون حساب الوسيط باستخدام القانون الآتي :

و = الحد الأدنى للفئة الوسيطة +

رتبة الوسيط - تكرار منجمم صاعد للفترة قبل الوسيطية × على الفترة
تكرار الفترة الوسيطية .

جیل ان:

وَالْوَسِيطُ

الحد الأدنى للفئة الوسيطية =

وهي الفئة التي يقع فيها التكرار المجتمع الصاعد لرتبة الوسيط فمثلاً رتبة الوسيط في المثال السابق = ٢٥ وموقعها في التكرار المجتمع الصاعد بين التكرار المجتمع الصاعد ١٧ ، ٢٧ أي أن الحد الأدنى للفئة الوسيطة هو ١٥ -

مجموع التكرارات مقسومة على اثنين = رتبة الوسيط

= تكرار متجمع صاعد للفتحة قبل الوسيطية

أي التكرار المتجمع الصاعد للفترة قبل الوسيطية فال فترة قبل الوسيطية في التكرار السابق هي الفتة ١٠ - والتكرار المتجمع الصاعد المقابل لها هو ١٧ .

تكرار الفئة الوسيطية =

النكرار الأصلي المقابل للفتة الوسيطية
فإذا كانت الفتة الوسيطية هي ١٥ - فإن
نكراراتها هو ١٠ .

مدى الفضة

وهو في هذا المثال يساوي ٥.

وبالتعويض من القانون في المثال السابق :

$$و = 10 + \frac{17 - 20}{5} \times 5 = 10 + 1 = 11$$

$$11 + 10 = 21 = 4 + 15 =$$

أي أن قيمة الوسيط = 11

جـ - حساب الوسيط عن طريق الرسم :

ويتمكن حساب الوسيط بالرسم وذلك بحساب التكرار المتجمع النازل والتكرار المتجمع الصاعد .

مثال :

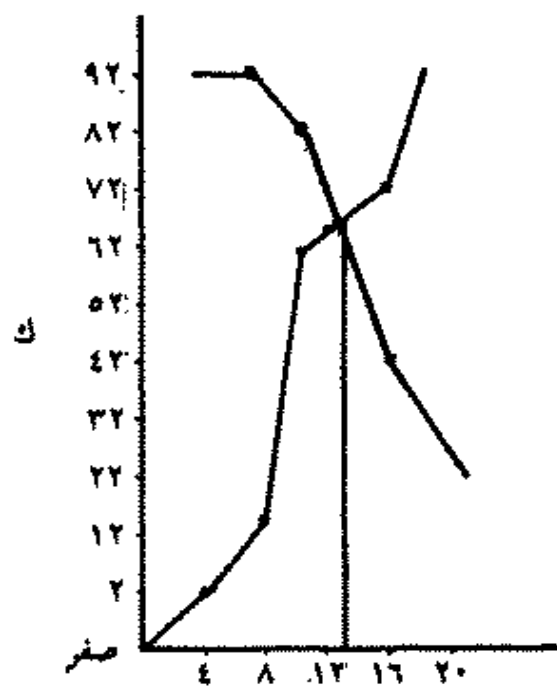
أجريت دراسة على 40 أربعين شخصاً لمعرفة اتجاهاتهم نحو الحرب والسلام فكانت درجاتهم موزعة كما يلي :

تكرار متجمع صاعد متوي	تكرار متجمع صاعد نسبي	تكرار متجمع صاعد	k	f
٢	,٠٢	١	١	-٤
١٤	,١٤	٦	٥	-٨
٦٢	,٦٢	١٩	١٣	-١٢
٧٢	,٧٢	٢٩	١٠	-١٦
١٠٠	١,٠٠	٤٠	١١	-٢٠
			٤٠	

ويكون التكرار المتجمع المتوي النازل لهذا التوزيع هو :

تكرار متجمع نازل مثوي	تكرار متجمع نازل نسبي	تكرار متجمع نازل	f	k
١٠٠	١,٠٠	٤٠	١	-٤
٩٧	٠,٩٧	٣٩	٥	-٨
٨٥	٠,٨٥	٣٤	١٣	-١٢
٥٢	٠,٥٢	٢١	١٠	-١٦
٢٧	٠,٢٧	١١	١١	-٢٠
			٤٠	

و يتم رسم المنهجى لكل من التكرار المثوى الصاعد والتكرار المثوى النازل كما يلى :



وبطبيعة الحال فإن قيمة الوسيط تتحدد بإسقاط خط على محور الفئات عند تلاقي المضلعين التكراري المثنوي المصاعد مع المضلعين التكراري المثنوي النازل، وتكون قيمة الوسيط عند النقطة التي يقع عندها الخط الساقط في محور الفئات وبطبيعة الحال فإن قيمة الوسيط عن طريق الرسم لا تكون بنفس دقة حسابه عن طريق الجدول التكراري كما في ثانياً.

(٣) المتوال Mode

المتوال هو أكثر القيم التي تحصل على أكبر تكرار، وعلى ذلك يعتبر المتوال أكثر الدرجات شيوعاً. وهناك طريقتين للحصول على المتوال الأولى حسابية من الجدول التكراري والثانية عن طريق الرسم:

وهناك طريقتين للحصول على المتوال الأولى بصورة حسابية من الجدول التكراري والثانية عن طريق الرسم:

أ - حساب المتوال من الجدول التكراري:

ويتم ذلك عن طريق تحديد أكبر تكرار في الجدول وتكون الفئة المقابلة له هي الفئة المتوالية. وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الخاص بذلك.

مثال:

ويتضح لنا الكلام السابق من خلال تطبيقه على أحد الأمثلة.

نحو	ك	ف
تحديد التكرارات المستخدمة في حساب المتوال		
تكرار الفتة قبل المتوالية	٣	٥٠
أكبر تكرار تقابلها الفتة المتوالية ١٥ -	٧	- ١٠
تكرار الفتة بعد المتوالية	١٢	- ١٥
	٨	- ٢٠
	٩	- ٢٥

وللحصول على قيمة المتوال بعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي:

$$\text{المتوال} = \text{الحد الأدنى للفئة المتواالية} + \text{مدى الفئة}$$

تكرار الفئة بعد المتوال

$$\times$$

مجموع تكراري الفئة قبل وبعد المتوال

وبالتعويض عن القانون السابق في المثال السابق أيضاً تصبح قيمة المتوال هي:

$$\text{المتوال} = 15 + 5 \times \frac{8}{8+7} = 15 + \frac{40}{15} = 17,66$$

بـ - حساب المتوال عن طريق الرسم:

ويمكن حساب المتوال عن طريق الرسم باستخدام المدرج التكراري أيضاً

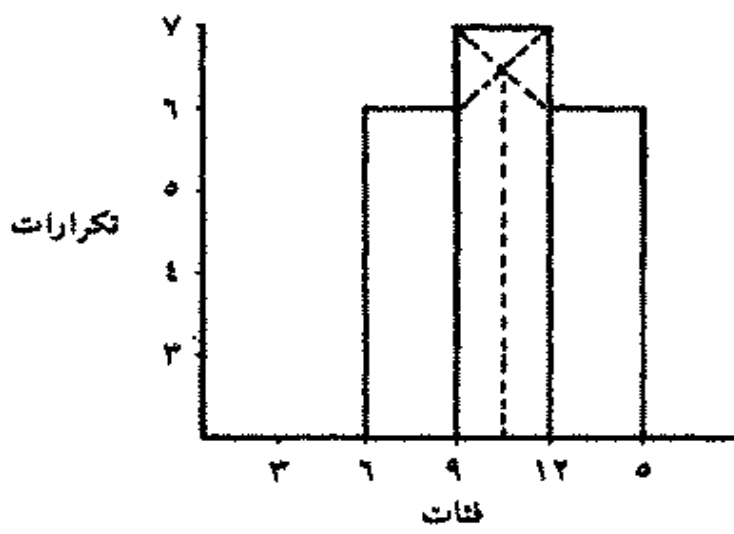
ويوضح لنا المثال التالي هذا الكلام:

مثال:

تحديد التكرارات المستخدمة في حساب المتوال	ك	ف
تكرار الفئة قبل المتوال	٥	-٣
تكرار الفئة المتواالية	٦	-٩
تكرار الفئة بعد المتوال	٧	-٩
	٦	-١٢
	٣	-١٥

وتكون الخطوات التي تتبع للحصول على المتوال من المدرج التكراري هي:

- ١ - نقوم برسم تكرار الفتة المنوالية وتكرار الفتة التي قبلها والتي بعدها فقط.
 - ٢ - نقوم بإيصال الطرف الأيمن لقمة الفتة قبل المنوالية بالطرف الأيمن لقمة الفتة المنوالية وذلك بمد خط بينهما.
 - ٣ - نقوم بإيصال الطرف الأيسر لقمة الفتة بعد المنوالية بالطرف الأيسر لقمة الفتة المنوالية وذلك عن طريق مد خط بينهما.
 - ٤ - بعد عملية الإيصال السابقة سنجد أن الخطتين يتقاطعان.
 - ٥ - نقوم بإنزال مستقيم من نقطة تقاطع الخطتين السابقتين على المحور السيني الخاص بالفتات.
 - ٦ - تعتبر نقطة سقوط المستقيم على المحور السيني هي قيمة المنوال.
- ويوضح الرسم التالي للمثال السابق هذا الكلام.



وتكون قيمة المنوال كما يتحدد من خلال النقطة التي سقط عليها المستقيم المنقط في محور الفتات $10,5$ تقريرياً. ويمكن التحقق من ذلك من

خلال حساب المتوال من الجدول التكراري كما يلي:

$$\text{المتوال} = 9 + 3 \times \frac{6}{6+9} = 10,5$$

بعض المشاكل في المتوال:

قد نجد في بعض الأحيان اشتمال الجدول التكراري على أكبر تكرارين متساوين في القيمة كما يلي:

k	f
1	- 5
8	- 7
2	- 9
8	- 11
4	- 13
2	- 15

وكما سبق يلاحظ في الجدول السابق أن أكبر تكرار هو 8 ويوجد هذا التكرار في مقابل الفترين 7 - 11 - ويعني مثل هذا التكرار أننا بقصد مجموعتين واحدة ولذلك يتلزم الحصول على متواлиين لا متواال واحد كما يلي:

$$\begin{aligned}\text{قيمة المتواال الأول} &= \frac{7}{7+7} \times 2 + 7 = \\ &= 7 + 7 = 1,33\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{قيمة المتواال الثاني} &= \frac{4}{4+2} \times 2 + 11 = \\ &= 4 + 11 = 12,67\end{aligned}$$

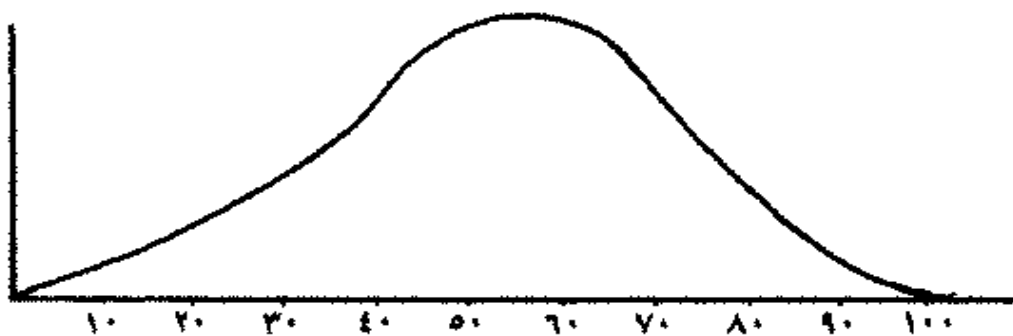
ويمكن اعتبار متوسط المتوالين السابقين المتواال الذي يعبر عن القيمة الأكثر شيوعاً للجدول السابق:

$$\text{المتوسط في الجدول السابق} = \frac{2 + 21,000}{2 + 12,678} = \frac{21,002}{14,678} = 1,440$$

العلاقة بين المتوسطات الثلاث في التوزيع التكراري:

يقصد بعلاقة المتوسطات الثلاث (المتوسط الحسابي - الوسيط - المتوسط) موقعهم في التوزيع التكراري بالنسبة لبعضهم البعض.

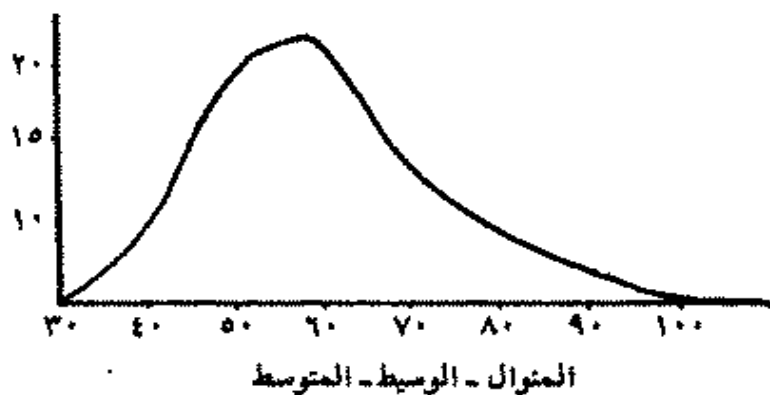
١ - وعندما يكون التوزيع اعتداليًّا (يقصد بالتوزيع الاعتدالي أنَّ القيمة الأصلية الموضوعة في الجدول التكراري نابعة من عينة تمثل المجتمع الأصلي تماماً وعشواهياً). وأنَّ أداة القياس التي تم استخدامها - اختبار ذكاء مثلاً - مناسبة لمستوى سن وتعليم أفراد العينة كما أنَّ الاختبار ذاته مثلاً - مناسبة لمستوى سن وتعليم أفراد العينة كما أنَّ الاختبار نفسه أجريت عليه معالجات إحصائية كثيرة للتأكد من صلاحيته) نجد أنَّ قيم المتوسطات الثلاث واحدة وبالتالي فإنَّ موقعهم في المتنحى التكراري يكون في نقطة واحدة كما يلي:



المتوسط - الوسيط - المتوسط

(موقع المتوسط والوسيط والمتوسط في التوزيع الاعتدالي).

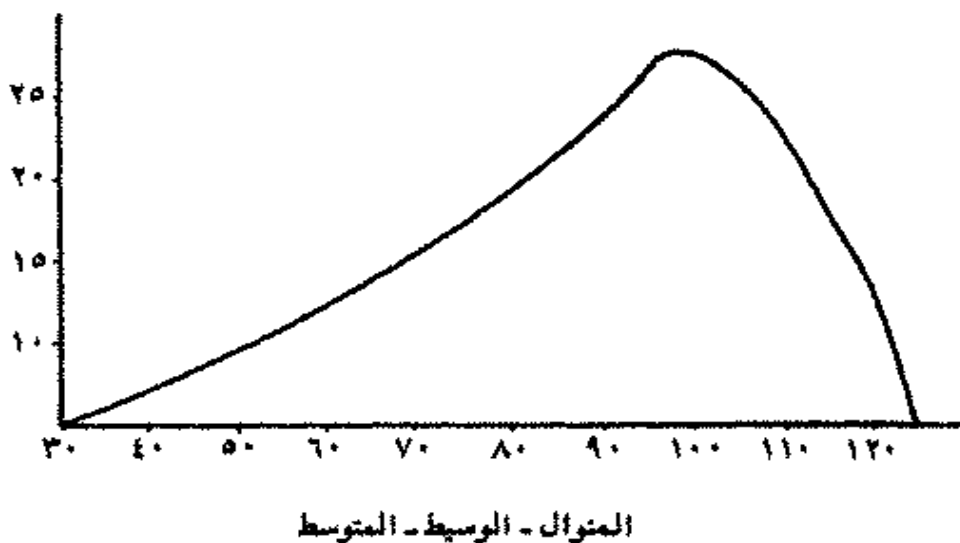
٢ - في حالة التوزيعات الملتوية أي التوزيعات التكرارية التي تكون فيها الدرجات والقيم الأصلية نابعة من تطبيق اختبار ذكاء مثلاً على عينة من ضعاف العقول أي أن الاختبار يكون صعباً في مستوى بالنسبة لهم . أو أن يطبق اختبار سهل في مستوى على طلبة في المدارس الثانوية أو الكليات الجامعية فينرجع معظمهم في الاختبار . ويكون التوزيع في حالة ضعاف العقول موجب الانتواء Positively skewed وذلك لأن التكرارات تكون



مجتمعة عند القيم الصغيرة ويكون موقع الوسيط في الوسط ، والمتوسط على اليسار والمتوسط على اليمين .

٢ - موقع المتوسط والوسيط والمنوال في التوزيع الموجب الانتواء :

ويكون التوزيع في حالة طلبة الكليات سالب الانتواء Negatively skewed أي تكون التكرارات مجتمعة عند القيم الكبرى أي أن معظمهم ينجزون في الإجابة على معظم أسئلة الاختبار ويكون موقع الوسيط في الوسط والمنوال على اليمين (عكس حالة الانتواء الموجب) والمتوسط على اليسار .



٣- موقع المتوسط والمنوال والوسيط في حالة التوزيع السالب للتوازد.
 الحصول على قيمة المتوسطات الثلاث في حالة غياب أحدهما:
 يمكن الحصول على قيمة أحد المتوسطات الثلاث إذا توفرت قيمة
 المتوسطات الآخران عن طريق المعادلات الآتية:

$$1 - \text{المتوسط الحسابي} = \frac{1}{3} \text{الوسيط} - \frac{2}{3} \text{المنوال}$$

$$2 - \text{الوسيط} = \frac{1}{3} \text{المنوال} + \frac{2}{3} \text{المتوسط الحسابي}$$

$$3 - \text{المنوال} = 3 \times \text{الوسيط} - 2 \times \text{المتوسط الحسابي}.$$

ويوضع المثال الآتي لهذا الكلام.

k	f
٣	- ٥
٧	- ١٥
١٢	- ١٥
٨	- ٢٥
$\frac{5}{25}$	- ٢٥

وقيمة المتوسط في المثال السباق = ١٧,٦٦

وقيمة الوسيط = ١٨,١

وقيمة المترادف = ١٨,٣٣

١ - الحصول على المتوسط من قيمة الوسيط والمتوسط:

$$\text{المتوسط} = \frac{١}{٢} \times ١٨,١ + \frac{١}{٢} \times ١٧,٦٦ = \frac{٣٤٥}{٢}$$

$$= ١٨,٣٢ = ٨,٨٣ - ٢٧,١٥ = \frac{١٧,٦٦}{٢}$$

٢ - الحصول على الوسيط من المتوسط والمتوسط:

$$\text{الوسيط} = \frac{١}{٣} \times ١٧,٦٦ + \frac{٢}{٣} \times ١٨,٣٢ = ٨,٣٢ \times \frac{٢}{٣} + ١٧,٦٦ \times \frac{١}{٣}$$

$$= ١٨,٠٩ = ١٤,٢١ + \frac{٣١,٦٤}{٣}$$

٣ - الحصول على المترادف من قيمة الوسيط والمتوسط:

$$\text{المترادف} = ١٨,١ \times ٣ - ١٨,٣٢ \times ٢ = ٥٤,٣ - ٣٦,٤٤ = ١٧,٦٦.$$

تمارين على المتوسطات

١ - أجرى باحث دراسة على مجموعة من الأطفال المشردين بهدف التعرف على مستوى ذكائهم وكان عددهم ثلاثة طفلاً ودرجاتهم كانت كما يلي :

٨٥ - ٨٧ - ٩٩ - ١٠٠ - ٦٦ - ٧٢ - ٩٨ - ١٠٣ - ٤٣ - ٧٣
٥٣ - ٦٦ - ٨٧ - ١٠٢ - ٩٩ - ٥٢ - ٨٩ - ٧٢ - ١١٠ - ١٠٠
٩٥ - ٩٥ - ٨٥ - ٦٥ - ٩٥ - ١١٠ - ١٠٠ - ٥٢ - ٩٥ - ٩٥ - ١٠١

والمطلوب أولاً :

- ١ - توزيع الدرجات السابقة في جدول تكراري مدى الفئة فيه ١٠ .
- ٢ - حساب المتوسط الحسابي بطرريقتين .
- ٣ - حساب الوسيط بطريقتين .
- ٤ - حساب المتوسط بطرريقتين .

والمطلوب ثانياً .

- ١ - رسم المضلع التكراري للدرجات السابقة بعد توزيعها في جدول تكراري مرة ثانية على أن يكون مدى الفئة ١٥ .
- ٢ - تسوية التوزيع باستخدام المتوسطات المتحركة .

- ٣ - رسم المدرج التكراري .
- ٤ - فيما يلي توزيعين تكراريين لمجموعتين من الإناث والذكور على أحد الاختبارات النفسية .

ك الإناث	ك الذكور	ف
١٢	٧	- ١٠
١٣	٨	- ١٢
١٧	١٥	- ١٤
٢٣	٢٢	- ١٦
١٧	٢٢	- ١٨
٨	٦	- ٢٠
٩٠	٨٠	

المطلوب أولاً :

- ١ - المقارنة بين المجموعتين باستخدام المضلع .
- ٢ - حساب المتوسط في مجموعة الذكور .
- ٣ - حساب المتوسط الحسابي في مجموعة الإناث .
- ٤ - حساب الوسيط في مجموعة الذكور والإناث .

سادساً
مقاييس التشتت
Measure of Scattering

مقدمة: إن النتائج التي تخرج بها من المتوسطات الحسابية مصلحة إلى حد كبير إن لم تقترب بمعامل آخر هو التشتت. والدليل على ذلك الكلام أنه لو كان لدينا مجموعتين من الأفراد طبق عليهما أحد اختبارات القدرات وكان عدد الأفراد في كل مجموعة أربعة وكانت درجات المجموعتين على الاختبار كما يلي:

الأشخاص:	١	٢	٣	٤	مج. المتوسطة
المجموعة الأولى:	٥٠	٥	صفر	٢٥	٨٠
المجموعة الثانية:	٢٠	١٨	٢١	٢١	٨٠

ويتبين لنا من خلال ما سبق أن المتوسط في المجموعتين واحد رغمًا من أن الأفراد في المجموعة الثانية متقاربين في درجاتهم من بعضهم البعض ومن المتوسط. إلا أنه في المجموعة الأولى نجد أن الشخص الأول قد حصل على درجة ٥٠ خمسين والثاني حصل على درجة ٥ خمسة والثالث حصل على درجة صفر والرابع حصل على درجة ٢٥ خمسة وعشرين. ولللاحظ أن درجات أفراد هذه المجموعة متباينة عن بعضها البعض ورغمًا من ذلك فإن متوسطها مماثل لمتوسط المجموعة الثانية. ولمعرفته الوضع الحقيقي لقيم المجموعة لا بد أن نقيس مدى تباعد أو تشتت القيم بعضها عن

بعض . ولا يعني ذلك أن المتوسط لا قيمة له بل أن مقياس التشتت يفيد في تفسير المتوسط بل والظاهرة موضوع الدراسة ولقياس التشتت عدة أساليب منها :

١ - المدى المطلق Range

٢ - نصف المدى الرباعي Semi interquartile Range

٣ - الانحراف عن المتوسط Mean deviation

٤ - الانحراف المعياري Standard deviation

(١) المدى المطلق

يعتمد المدى المطلق في حسابه على أعلى قيمة وأدنى قيمة في التوزيع . ويتم طرح أدنى قيمة من أعلى قيمة . فلو كان لدينا القيم الآتية وهي درجات عشر أفراد في اختبار للقدرة اللغوية Verbal ability .

الأفراد ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠

القيم ٩ - ١٢ - ١٤ - ١٦ - ١٧ - ١٩ - ٢٠ - ٢٤ - ٢٥ - ٢٧

فإذن نلاحظ أن أصغر قيمة هي درجة الفرد رقم (٧) وهي الدرجة ٢ وأن أكبر قيمة هي درجة الفرد رقم (٤) وهي الدرجة ٢٥ . ولذا فإن المدى المطلق يساوي :

المدى المطلق = أكبر قيمة - أصغر قيمة .

وبالتعریض تصير قيمة المدى المطلق في المثال السابق :

$$\text{المدى المطلق} = 25 - 7 = 18$$

حساب المدى المطلق في جدول تكراري

ويمكن الحصول على المدى المطلق من الجدول التكراري وهو

يساوي :

المدى المطلق = الحد الأعلى لأعلى فئة - الحد الأدنى لأدنى فئة.

ك	ف
٣	- ٥
٤	- ١٠
٥	- ١٥
٦	- ٢٠

$$\text{الحد الأدنى لأدنى فئة} = ٥$$

$$\text{الحد الأعلى لأعلى فئة} = ٢٤$$

$$\text{المدى المطلق} = ٢٤ - ٥ = ١٩.$$

(٢) نصف المدى الرباعي

لاحظنا في المدى المطلق أنه يعتمد في حسابه على أعلى قيمة وعلى أدنى قيمة إذا كنا سنقوم بحسابه من القيم الخام مباشرة. أما إذا كنا سنحصل عليه من الجدول التكراري فإنه يعتمد أيضاً في حسابه على أعلى فئة وعلى أدنى فئة. أي أن عيب المدى المطلق يتركز في اهتمامه عند حسابه على قيمتين مهملاً باقي القيم وهاتين القيمتين المتطرفتين لا تمثلان بطبيعة الحال قيم المجموعة.

ولتلافي العيب السابق يهتم نصف المدى الرباعي في حسابه على الجزء المتوسط من القيم مع إهمال القسم العلوي والقسم السفلي. ويترسّم استخراجه بإيجاد التكرار المتجمع الصاعد لتكرارات المجموعة كما في المثال الآتي:

كـ صاعد	كـ	فـ
١٢	١٢	صفر.
٤٠	٢٨	- ١٠
٧٦	٣٦	- ٢٠
١١٦	٤٠	- ٣٠
١٤٨	٣٢	- ٤٠
١٦٨	٢٠	- ٥٠
١٧٦	٨	- ٦٠
	١٧٦	

ولحساب نصف المدى الربيعي من الجدول السابق تتبع ما يلي :

$$1 - \text{نقوم بحساب رتبة الربع الأدنى وهو يساوي} = \frac{\text{مقدار}}{٤}$$

$$2 - \text{نقوم بحساب رتبة الربع الأعلى وهو يساوي} = \text{مقدار} \times \frac{٣}{٤}$$

(أو طرح رتبة الربع الأدنى من مجموع التكرارات ويكون الناتج هو
رتبة الربع الأعلى).

٣ - نقوم بتحديد رتبة الربعين الأدنى والأعلى بالنسبة للتكرار الصاعد.

٤ - نقوم بحساب قيمة الربع الأدنى والربع الأعلى باستخدام القانون
الأتي .

$$\text{قيمة الربع} = \text{المد الأدنى للفترة الربيعية} + \text{مدى الفترة} \times$$

$$\frac{\text{رتبة الربع} - \text{النكرار المتجمع الصاعد للفترة قبل الربيعية}}{\text{نكرار للفترة الربيعية}}$$

ويلاحظ أن القانون السابق هو نفس قانون الوسيط مع تغيير كلمة
ال وسيط بالرباعية .

٥ - بعد ذلك يتم حساب نصف المدى الربيعي بالقانون الآتي :

$$\text{نصف المدى الربيعي} = \frac{R_3 - R_1}{2}$$

R_3 = الربع الثالث ، R_1 = الربع الأول .

ونطبق الخطوات السابقة على المثال السابق كما يلى :

$$1 - \text{رتبة الربع الأدنى} = \frac{44}{44} = 1$$

$$2 - \text{رتبة الربع الأعلى} = 176 \times \frac{3}{4} = 132$$

$$132 - 44 = 88$$

٣ - تقع رتبة الربع الأدنى في التكرار المتجمع الصاعد بين ٧٦ ، ٤٠ .

٤ - تقع رتبة الربع الأعلى في التكرار المتجمع الصاعد بين ١١٦ ،

. ١٤٨

$$5 - \text{قيمة الربع الأدنى} = 20 + (10 \times \frac{1}{3}) = 21,11$$

٦ - قيمة الربع الأعلى :

$$40 + (10 \times \frac{5}{3}) = 45$$

$$7 - \text{قيمة نصف المدى الربيعي} = \frac{21,11 + 45}{2} = 33,30$$

$$33,30 = \frac{13,89}{2} = 11,95$$

ويرمز للربع الثالث بالرمز R_3

وللربع الأول بالرمز R_1

وفي الإنجليزية يرمز للربع الثالث بالرمز Q3 وللربع الأول Q1.

استخدام الربع في استخراج المجموعات المنطرقة من التوزيع :

يمكن أن يستخدم الباحث قيمة الربع الأعلى فما فوق للكشف عن الأفراد

الموجودين في التوزيع ويمثلون أعلى أداء، وتستخدم قيمة الربع الأدنى مما أقل للكشف عن الأفراد الذين يقعون في التوزيع ويمثلون أقل أداء، ويطلق على مثل هذه المجموعات بالمجموعات المخططة المستخرجة من جماعة ذات أصل واحد كجامعة الفصل المدرسي مثلاً والتي يمكن من خلال الربع معرفة المتوفين دراسياً وغير المتوفين.

وبعد عملية فصل كل مجموعة على حدة يمكن حساب دالة الفرق بين تحصيلهم بأسلوب الدالة المناسب كما سنرى فيما بعد.

(٣) الانحراف عن المتوسط

وجدنا في نصف المدى الرباعي أنه يقتصر على القيم التي في وسط التوزيع مهملاً القيم التي في طرفي التوزيع. وهذا عيب لا يمكن إغفاله ولذلك فلا بد من مقاييس للتشتت يضع في اعتباره القيم جميعاً. ويعتبر كل من الانحراف عن المتوسط والانحراف المعياري من مقاييس التشتت التي تضع في حسابها كل القيم ولذلك يشيع استخدامهما.

وهناك طريقتان لحساب الانحراف عن المتوسط الأولى من القيم الخام والثانية من المجدول التكراري.

أ - حساب الانحراف عن المتوسط من القيم الخام:

. ويعتمد ذلك على حساب المتوسط الحسابي للقيم ثم حساب انحراف هذه القيم عن المتوسط. ثم جمع مجموع الانحرافات بصرف النظر عن الإشارات وقسمة الناتج على عدد القيم فيساوي خارج القسمة الانحراف عن المتوسط.

مثال :

الأشخاص	القيمة	انحراف القيم عن المتوسط
١	٤٥	١ +
٢	٥٢	٨ +
٣	٦٣	١٩ +
٤	٣١	١٣ -
٥	٥٠	٦ +
٦	٤٢	٢ -
٧	<u>٤٥</u>	<u>١٩ -</u>
	<u>٣٤ +</u>	
	<u>٣٤ -</u>	
	صفر	
	٣٠٨	مجموع القيم = $34 + 34 = 68$
	٤٤	متوسط القيم = $7 \div 30.8 = 44$

مجموع الانحرافات بصرف النظر عن الإشارات = $34 + 34 = 68$

الانحراف عن المتوسط = $9.71 = 7 \div 68$

والخطوات التي تم اتباعها هي:

- ١ - جمع القيم للأشخاص السبعة.
- ٢ - قسمة مجموع القيم على عدد الأشخاص لتحصل على المتوسط.
- ٣ - حساب انحراف كل قيمة عن المتوسط بطرح المتوسط من القيمة.
- ٤ - جمع الانحراف الموجب الإشارة والسلبية الإشارة كل على حدة، ويجب أن يكون كلا الانحرافين متساوياً، فيكون الناتج صفرأ.
- ٥ - جمع الانحرافات الموجبة والانحرافات السلبية بصرف النظر عن إشاراتها، على بعضهما البعض.

٦ - قسمة مجموع الانحرافات على عدد الاشخاص لنحصل على الانحراف عن المتوسط.

ب - حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري:

يعتمد حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري على حساب الفرق بين المتوسط الحسابي ومركز الفئة وضرب هذا الفرق في تكرار الفئات . . . يتضح هذا الكلام في المثال الآتي :

مثال :

$f \times k$	f	k	$\sum f$	$\sum kf$	$\sum f^2$	$\sum f^3$
٤٥	٩	٩	٢٠	٤٥	٥	-٨
٨٤	٧	١١	٣٦	٨٤	١٢	-١٠
٧٥	٥	١٣	٣٠	٧٥	١٥	-١٢
٥٤	٣	١٥	١٨	٥٤	١٨	-١٤
١٥	١	١٧	-	١٥	١٥	-١٦
١٧	١	١٩	١٧	١٧	١٧	-١٨
٥٧	٣	٢١	٣٨	١٧١	١٩	-٢٠
٥٥	٥	٢٣	٣٣	١٣٥	١١	-٢٢
٦٣	٧	٢٥	٣٦	١٦٣	٩	-٢٤
٨١	٩	٢٧	٤٥	١٨١	٩	-٢٢
٥٤٦				١٦٩	١٣٠	
				١٠٤		
				٦٥		

وخطوات حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري هي:

- ١ - حساب المتوسط الحسابي .
- ٢ - حساب مراكز الفئات .
- ٣ - حساب الفرق بين مراكز الفئات والمتوسط .
- ٤ - ضرب الناتج من الخطوة السابقة في التكرارات .
- ٥ - نقوم بجمع العمود س - $M \times k$.
- ٦ - نقوم بقسمة الناتج في الخطوة السابقة على مجموع التكرارات .

لتحصل على الانحراف عن المتوسط. $\frac{M - M \times k}{\sum k}$

ويتضح الكلام السابق بالتعريض عن القانون كما يلي:

$$\text{المتوسط الحسابي} = 17 + \frac{16}{13} \times 2 = 18$$

$$\text{الانحراف عن المتوسط} = \frac{4,2}{13} = 0.315$$

(٤) الانحراف المعياري

يتشبه الانحراف المعياري مع الانحراف المتوسط في طريقة حسابه والاختلاف الوحيد يتركز في أن الانحراف المعياري يتخلص من الإشارات بتربع القيم . وللحصول على الانحراف المعياري توجد طريقتان:

الأولى: من القيم الخام .

والثانية: من الجدول التكراري .

أ- حساب الانحراف المعياري من القيم الخام :

وتتلخص هذه الطريقة بعد حساب الانحراف عن المتوسط تربيع هذه الانحراف (لتخلص من الإشارات) ثم إيجاد الجذر التربيعي لمجموع هذه الانحرافات مقسومة على عدد الأشخاص . والانحراف المعياري بهذه

الصورة عبارة عن الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط.

مثال :

الأفراد	القيم	الانحراف عن المتوسط	مربع الانحراف عن المتوسط
١	٣٥	١	١
٢	٣٧	٣-	٩
٣	٢٠	١٢-	١٤٤
٤	٤٤	١٠	١٠٠
٥	٣٠	٤-	١٦
٦	٣٩	٥	٢٥
٧	٣١	٣	٩
	٢٣٨	٣٠٤	

$$\text{المتوسط} = ٣٤ = ٧ \div ٢٣٨$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{٣٠٤}{٧}} = \sqrt{٤٣,٤٣} = ٦,٥٩$$

ب - حساب الانحراف المعياري من الجدول التكراري :

وتتبع في ذلك نفس خطوات حساب المتوسط ثم تضرب كل خ في خ لتحقق على كل خ ، وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي :

$$S = \sqrt{\frac{[مكع]}{عددك} - [مكع]}$$

حيث أن :

σ = الانحراف المعياري.

V = مدى الفئة.

Σd^2 = مجموع ضرب الانحراف d في d .

Σd^2 = مجموع التكرارات.

Σd^2 = مجموع ضرب الانحراف d في التكرار.

مثال:

d	d^2	f	k	x
٣	٩-	١-	٣	-٥
-	-	صفر	٤	-١٠
٨	٨+	١+	٨	-١٥
٢٠	٢٠+	٢+	٥	-٢٠
٣١	٣-		٢٠	
	١٨+			
	١٥+			

وبالتعويض عن القانون السابق تكون قيمة σ هي:

$$\sigma = \sqrt{0,56 - 1,05V} = \sqrt{0 - \left(\frac{15}{20} - \frac{3}{4} \right)} =$$

$$4,80 = 1,97 \times 0 = \sqrt{0,94} =$$

$$4,70 = 1,94 \times 0 = \sqrt{0,99} =$$

تمارين على مقاييس التشتت

١ - يوضع الجدول التكراري الآتي توزيع درجات مجموعة من الطلبة في أحد مقاييس الاتجاهات.

K	F
٣	- ١٠
٤	- ٢٠
١٢	- ٣٠
١١	- ٤٠
١٠	- ٥٠
٩	- ٦٠

والمطلوب حساب :

- ١ - المدى المطلق .
- ٢ - نصف المدى الرباعي .
- ٣ - الانحراف عن المتوسط .
- ٤ - الانحراف المعياري .

٢ - فيما يلي قيم ٤٠ أربعين عاملةً على اختبار للمعلومات الميكانيكية :

٨ - ١١ - ١٣ - ١٦ - ١٤ - ١٢ - ٢٣ - ١٧ - ٢٥ - ١٥
 ٧ - ٣٠ - ٢٤ - ٢٣ - ١٩ - ٨ - ١٠ - ١٥ - ٢٢ - ١٧
 ٣٠ - ١٣ - ١١ - ٨ - ٨ - ٩ - ١٥ - ١٢ - ١٣ - ٢٣
 ١٤ - ٨ - ١٢ - ١٠ - ١٧ - ١٥ - ٣١ - ٢٤ - ٢٢

والمطلوب :

- ١ - حساب المدى المطلق .
- ٢ - توزيع القيم في جدول تكراري .
- ٣ - حساب التشتت عن طريق : نصف المدى الرباعي والانحراف المعياري .

سابعاً المعايير Norms

مقدمة: إن القيمة الخام في أي مجموعة من القيم لا تعطي معنى أو دلالة. فإذا فرضنا أن شخصاً ما أخذ في مادة ١٥ من عشرين ($\frac{15}{20}$) فإن هذه الدرجة لا تدل على ما إذا كان هذا الشخص قوياً في هذه المادة أو متوسطاً أو ضعيفاً. فقد يكون الاختيار صعباً حتى أن هذه الدرجة هي أعلى الدرجات وقد يكون سهلاً بحيث أن هذه الدرجة أقل الدرجات أو قد يكون متوسطاً بحيث أن هذه الدرجة تقع في وسط التوزيع.

لهذا فإن القيمة الخام Raw Score لا تستعمل عادة في المقارنات ومن الوسائل المستخدمة لهذا الغرض الدرجة المعيارية والمئوية.

١ - الدرجة المعيارية Standard Score

وقانون الدرجة المعيارية^(*) قائمه على أساس حساب الفرق بين القيمة والمتوسط مقسوماً على الانحراف المعياري.

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{القيمة} - \text{المتوسط}}{\text{انحراف المعياري}} = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

(*) يمكن مرارة هل هناك فرق له دلالة إحصائية بين درجة الفرد الخام وبين متوسط جماعته باستخدام الدرجة المعيارية وتوضع درجة الفرد في المعادلة مكان القيمة، ويعتبر الفرق دالاً عند مستوى ٠,٠٥ إذا كانت الدرجة المعيارية ١,٩٦ ودالاً عند ٠,٠١ عندما تساوي ٢,٥٨.

* والدرجة المعيارية على ذلك قد تساوي صفرأ في حالة تساوي القيمة بالمتوسط.

* كذلك تكون الدرجة المعيارية موجبة الإشارة إذا كانت القيمة أعلى من المتوسط.

* وتكون الدرجة المعيارية (S.S) سالبة الإشارة إذا كانت القيمة أقل من المتوسط.

مثال :

ك ح	ح	ح	ك	ف
١٠	١٠ -	١ -	١٠	- ٢
-	-	صفر	٢٠	- ٤
<u>١٠</u>	<u>١٠ +</u>	<u>١ +</u>	<u>١٠</u>	<u>- ٦</u>
<u>٢٠</u>	<u>١٠ -</u>	<u>١٠ -</u>	<u>٤٠</u>	
	<u>١٠ +</u>			
	صفر			

م في المثال السابق = ٥

ع في المثال السابق = ١,٤

فإذا أردنا حساب الدرجات المعيارية المقابلة للقيم الآتية:

٦ - ٥ - ٤,٥

نطبق القانون السابق :

الدرجة المعيارية للقيمة ٦،٥ = $\frac{6,5 - 5}{1,4} = \frac{1}{1,4}$

الدرجة المعيارية للقيمة ٤،٥ = $\frac{4,5 - 5}{1,4} = \frac{-0,5}{1,4} = \text{صفر}$

$$\text{الدرجة المعيارية للقيمة } 6 = \frac{6 - 5}{1,4} = \frac{1}{1,4} = 0,71$$

تحويل الدرجات المعيارية للقيم الأصلية:

في المجدول السابق ما هي القيمة المقابلة للدرجة المعيارية + 2 .

معنى الدرجة المعيارية + 2 هو أن القيمة الخام تزيد عن المتوسط بمقدار 2 انحراف معياري أي بمقدار $2 \times 1,4$

وفي هذا المثال تكون القيمة المقابلة الدرجة المعيارية + 2 تساوي =

$$5 + 2 \times 1,4 = 2,8 + 5 = 7,8$$

القيمة الخام = المتوسط ± الدرجة المعيارية × ع

ولحساب القيمة المقابلة للدرجة المعيارية - 1 فإنها تساوي =

$$5 - 2 \times 1,4 = 1,4 = 3,6$$

٢ - الدرجة الثانية

وهي عبارة عن درجة معيارية متوسطها ٥ وانحرافها المعياري ١٠ .

وبها يمكن التخلص من الإشارات السالبة والموجبة في الدرجة المعيارية.

فمثلاً لو كان لدينا درجة معيارية - ١ فإن الدرجة الثانية المقابلة لها تساوي =

$$5 - 1 \times 10 = 5 - 10 = - 5 = 0$$

= ٥ ± الدرجة المعيارية × ١٠ .

٣ - المثنين

Percentile

يشير المثنين لمركز الفرد بالنسبة للجامعة التي ينتهي إليها ويستعين به الأخصائي في عمليات الاختيار المهني Vocational Selection وبعد أن يطبق

الاختبار على الشخص ويقوم بتصحيحه فإنه يحاول أن يعرف مركز هذا الشخص بالنسبة لمجموعته في معايير الاختبار المئوية.

ويدل المئين على النسبة المئوية للقيم التي تقع قبل القيمة المطلوبة.
فإذا كانت الرتبة المئوية لشخص ما في اختبار معين بالنسبة لمجموعة هي (٩٠ درجة) كان معنى ذلك أن ٩٠٪ من أفراد العينة تحتل مكاناً أدنى من المكان الذي يحتله هذا الفرد ومعنى ذلك أنه كلما زادت الرتبة المئوية للقيمة ذل ذلك على أنها قيمة كبيرة نسبياً بالنسبة لقيم المجموعة.

مثال :

ك صاعد	ك	ف
٣٠	٣٠	- ٢
٨٠	٥٠	- ٤
١٢٠	٤٠	- ٦
١٧٠	٥٠	- ٨
٢٠٠	٣٠	- ١٠
	٢٠٠	

والمطلوب في هذا المثال معرفة المئين إلى ٧٠ وتكون أول خطوة هي حساب رتبة القيمة في المجموعة ثم حساب قيمة المئين (قانونها كقانون الوسيط).

$$\text{رتبة القيمة} = \frac{7}{200} \times 200 = 140$$

$$\begin{aligned} \text{قيمة المئين} &= \text{الحد الأدنى للفئة المئوية} + \\ &\frac{\text{رتبة القيمة} - \text{النكرار المجتمع الصاعد قبل الفئة المئوية}}{\text{nكرار الفئة}} \times \text{مدى الفئة} \end{aligned}$$

قيمة المثنين في المثال السابق :

$$8,8 = \frac{8+8}{2} = 2 \times \frac{120-142}{80}$$

الخطوات :

١ - أوجد رتبة المثنين في المجموعة = $\frac{\text{القيمة}}{\text{النهاية}} \times 100$

٢ - لإيجاد قيمة المثنين تبع نفس طريقة الحصول على الوسيط. أي نحصل على التكرار المجتمع الصاعد وته نعرف تكرار الفئة المثنية.

٣ - القيمة = الحد الأدنى للفئة +

الفرق بين رتبة القيمة وك صاعدها / مدى الفئة
تكرار الفئة

تمارين

الجدول التكراري الآتي يمثل توزيع أحد السمات الانفعالية :

k	f
7	- 10
8	- 12
13	- 14
15	- 16
6	- 18
2	- 20

والمطلوب :

١ - حساب الدرجات المعيارية المقابلة للقيم الآتي :

$$20 - 17 - 11 - 10$$

٢ - حساب قيمة المئتين الى ٥٥ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٥٥ .

٣ - أحسب الدرجات التالية المقابلة للدرجات المعيارية الآتية :

١،٣ + ، ١ - ، ١ ، ٤٢ + ، ٥ ، ٥ + ، ٥ - ، ١،٣ - .

الجزء الثاني
الاحصاء التطبيقي

To: www.al-mostafa.com

أولاً

معاملات الارتباط

Correlation Coefficient

مقدمة : يستخدم معامل الارتباط في الكشف عن العلاقة بين أي متغيرين وعما إذا كانت هذه العلاقة موجبة أو سالبة . ويقصد بأن العلاقة موجبة (+) أن الزيادة في أحد المتغيرين يتبعه زيادة في المتغير الثاني ، مثل الزيادة في انتظام التلاميذ وحضورهم إلى المدرسة يتبعه زيادة في درجة تحصيلهم ، ومثل الزيادة في مواطنة العامل على عمله وإطاعته لأوامر رؤسائه (المتغير الأول) يتبعه زيادة في كفاءته الإنتاجية في العمل (المتغير الثاني) . كما يقصد بأن العلاقة سالبة (-) أن الزيادة في أحد المتغيرين يتبعه نقصان في المتغير الآخر مثل زيادة أيام غياب العامل عن عمله (المتغير الأول) يتبعه نقصان في كمية إنتاجية (المتغير الثاني) ومثل زيادة عدد الحوادث التي يقع فيها العامل في عمله (المتغير الأول) يتبعها نقصان في عدد الوحدات التي يستطيع إنتاجها (المتغير الثاني) أي أن العلاقة تكون عكسية فكلما زادت في ناحية تبعها نقصان (عكس الزيادة) في الناحية الثانية .

وعندما نعبر عددياً عن نوع هذه العلاقة في مجال العلوم الإنسانية كعلم النفس وعلم الاجتماع فإن هذه العلاقة تقع بين أقل من + 1 وبين أقل من - 1 ، أي تقع بين + 1 ، 99 ، 0 ، - 99 ، 0 وذلك لأن العلاقة التامة الكاملة سواء وكانت موجبة (+ 1) أو كانت سالبة (- 1) لا توجد في مجال علم النفس

والاجتماع بل توجد في مجال العلوم الطبيعية فقط مثل العلاقة بين حجم الغاز وضغطه فكلما زاد ضغطنا باليد على باللونة بها غاز قلت كمية الغاز الموجودة في البالونة يتضمن مقدار الضغط . . . وهكذا. كذلك فإذا نجد عند وضعنا لجسم صلب من الخشب مثلاً على سطح إناء به ماء وضغطنا بإصبعنا على هذا الجسم فإن حجم الجزء الذي غاص من هذا الجسم في الماء يعادل كمية الماء التي زادت في الإناء وبنفس المقدار أي أن العلاقة هنا تكون تامة ومحضة أي تساوي + 1.

والسبب في أن العلاقة في مجال علم النفس وعلم الاجتماع لا تكون تامة محضة أو تامة معاكسة كذلك الكلام عنها في العلوم الطبيعية راجع إلى أن موضوع الدراسة في مجال هذه العلوم (النفس والاجتماع) وهو أن الإنسان كائن متغير تبعاً للظروف العائلية والاجتماعية والبيئية التي يعيش فيها. فنجد أنه سعيداً في وقت وحزيناً في وقت آخر عندما تحدث له حادثة ما أو تلم به مصيبة أو كارثة لضياع ثقته أو رسوبه وعدم نجاحه في الامتحان أو العمل. كذلك نجد أن هذا الإنسان في وقت ما يتمتع بعلاقات حسنة مع زملائه وأصدقائه وأفراد أسرته وفي وقت آخر نجد أن هذه العلاقات قد سادها التوتر والصراع بسبب عدم التعاون أو المنافسة على موضوع ما بينه وبين باقي أفراد جماعته. كذلك نجد أن هذا الإنسان يفكر تفكيراً صائباً سليماً في لحظة ما، وفي لحظة أخرى نجد أن تفكيره قد تلوّن بالاضطراب والتفكك - وذلك لشدة واستمرار ما يواجهه في دراسته أو عمله من مواقف الفشل وعدم النجاح، ولهذا كلّه فإننا لا تتوقع مثلاً أنه إذا حفظ الطالب أو تلميذ التدريب درسه وعرف جميع قواعده وحلَّ كثيراً من الامتحانات السابقة المماثلة أن يحصل على المرتبة النهائية - وهذا الكلام بالنسبة للأغلبية بالطبع لأنَّه من المحتمل كثيراً أن يحدث للطالب يوم الامتحان أمر ما يؤدي إلى عدم حصوله على المرتبة النهائية كثأر لمحظات عن الامتحان نتيجة لظروف المواقف.

أو لضياع بطاقة دخوله الامتحان مما يؤدي ذلك إلى تأخره بعض الوقت حتى يتم إثبات شخصيته بوسيلة أخرى . أو كان يكسر سن قلمه أو ينضب ما فيه من حبر ، أو يحدث في بيته أي خلاف بين أبيه وأمه . . . إلخ . كل هذه الأمور بدون أدنى شك تؤثر في نتيجة الطالب وبالتالي - وكما سبق أن قلنا - لا تتوقع أن تكون هناك علاقة تامة موجبة أو تامة سالبة في مجال علم النفس وعلم الاجتماع بل تكون العلاقة فيما بينهما جزئية موجبة (+ ، + ، مثلًا) أو جزئية سالبة (- ، - ، مثلًا) وسنوضح فيما بعد أنواع هذه العلاقات الخمس احصائيًا :

- أ - التامة الموجبة .
- ب - التامة السالبة .
- ج - الجزئية الموجبة .
- د - الجزئية السالبة .
- هـ - العلاقة الصفرية أي لا يوجد علاقة بين المتغيرين .

واشكال معاملات الارتباط كثيرة منها :

- أ - معامل ارتباط الرتب لسييرمان .
- ب - معاملات ارتباط بيرسون الآتية :

 - ١ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام .
 - ٢ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحراف عن المتوسط .
 - ٣ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار .

- ج - معامل التوافق .
- د - معامل فاري .
- هـ - معامل الارتباط الثنائي .

وستتناول كل منها فيما بعد بالتفصيل محلدين الخطوات المختلفة المستخدمة في حسابه ، ضاربين كثيراً من الأمثلة المحلولة على ذلك .

(١) معامل ارتباط الرتب لسبيرمان

Rank Correlation

يستخدم معامل ارتباط الرتب لسبيرمان في حالة العينات التي يكون العدد فيها صغيراً ويعتمد في حسابه على ترتيب القيم في كل من المتغيرين موضوع الدراسة ثم حساب الفرق بينهما وبعد ذلك يتم تربع هذا الفرق للتخلص من الإشارات.

وقانون معامل ارتباط الرتب هو:

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

ولعل كلامنا يكون واضحاً لو أوردنا المثال الآتي:

مثال (١).

أراد باحث أن يعرف هل هناك علاقة بين حجم أسرة العامل الصناعي وكفاءته الإنتاجية أم لا؟ أي هل كلما زاد عدد أفراد أسرة العامل كلما زادت كفاءته الإنتاجية أم العكس؟ فقام الباحث بجمع بيانات عن خمسة من هؤلاء العمال تتعلق بعدد أفراد أسرتهم (المتغير س) وتتعلق بكفاءته الإنتاجية (المتغير ص) فكانت كما يلي :

العامل (ف)	حجم الأسرة (س)	الكفاءة الإنتاجية (ص)	رتبة ص	رتبة س	رتبة ف	الناتج (ف)
١	٥	٤	٢	١	١	٦
١	٢	١	٥	٤	١	٣
١	٤	٣	٣	٢	١	٣
٤	٣	٥	١	٣	٢+	٤
٤	١	٢	٤	٥	٢-	٥
١١	١٥	١٥	١٥		٣+	
					٣-	
صفر						

وبالتعميّض عن معادلة ارتباط الرتب لسييرمان في هذا المثال كما

يللي :

$$r = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{n(\bar{x}\bar{y})}$$

$$r = 1 - \frac{66}{120} = 0,55,$$

حيث أن :

r = معامل الارتباط.

\bar{x} = مجموع مربع الفرق بين رتبة س ، رتبة ص .

n = عدد الأفراد .

n^2 = مربع عدد الأفراد .

مثال (٤) :

أراد باحث أن يكشف عن العلاقة بين العمر والذكاء لدى مجموعة مكونة من ٦ ستة أفراد وكانت درجاتهم على هذين المتغيرين كالتالي :

ف	ف	ص	رتبة ص	رتبة س	ص	س	ق
٤	٢-	٤	٢	٩	٢٥	١	
صفر	صفر	٣	٣	١٠	١٥	٢	
صفر	صفر	١	١	١٢	٣٠	٣	
صفر	صفر	٥	٥	٨	١٦	٤	
١٦	٤+	٢	٦	١١	٨	٥	
٤	٢-	٦	٤	٧	١٢	٦	
٢٤	٤+	٢١	٢١				
	٤-						
	صفر						

$$r = 1 - \frac{144}{\frac{24 \times 6}{25 \times 7}} = 1 - \frac{24 \times 6}{(1 - 36)} = 1 - \frac{24 \times 6}{21}$$

$$r = 1 - \frac{144}{21} = 1 - 1 \times 1 = 1 - 1 = 0,986$$

أ- خطوات حساب معامل ارتباط الرتب:

ومن خلال المثالين السابقين يتضح لنا أن خطوات معامل ارتباط الرتب

تحصر فيما يلي :

١ - نقوم بترتيب المتغير الأول (س) ترتيباً تناظرياً وذلك بإعطاء الرتبة الأولى لأكبر درجة والرتبة الثانية للدرجة التي تليها وهكذا . ويوضع هذا الترتيب في العمود الثالث المسمى رتبة س .

٢ - نقوم بترتيب المتغير الثاني (ص) بنفس طريقة ترتيب المتغير الأول وذلك بإعطاء أكبر درجة الرتبة الأولى والدرجة التي تليها الرتبة الثانية وهكذا حتى تنتهي من إعطاء رتب لكل درجات المتغير . ويوضع هذا الترتيب في العمود الرابع المسمى رتبة ص .

٣ - نقوم بحساب الفرق بين رتبة س وبين رتبة ص وذلك بطرح رتبة ص من رتبة س أو العكس كلاهما صحيح . ويوضع الناتج في العمود المسمى ف أي الفرق .

٤ - نقوم بعد ذلك بتربع الفرق ويوضع الناتج في العمود المسمى ف٢ .

٥ - نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود ف٢ لنحصل على معرف ٢ . ويمكن مراجعة الخطوات السابقة للتأكد من صحتها على النحو الآتي :

١ - أن يكون مجموع العمود رتبة س مساوياً لمجموع العمود رتبة ص .

٢ - أن يكون مجموع العمود الخامس ف مساوياً للصفر أي أن يكون مجموع القيم الموجبة مساوياً لمجموع القيم السالبة .

٦ - وبعد ذلك يتم تطبيق القانون على النحو السابق ذكره .

ب - حساب معامل ارتباط الرتب في حالة تكرار القيم في المتغيرين س، ص أو أحدهما .

في أحيان كثيرة يحصل أحد أفراد العينة أو أكثر على نفس الدرجة التي يحصل عليها فرد آخر . أي أن يتكرر وجود أكثر من درجة متساوية في القيمة مع بعضها البعض كأن يحصل محمد في المتغير س وهو التذكر على درجة ١٢ وهي نفس الدرجة التي حصل عليها حسام فلو كانت درجتي أحمد وحسام هما أعلى الدرجات التي حصل عليها أفراد العينة أعطينا أحدهما الرتبة الأولى أي واحد وأعطينا الآخر الرتبة الثانية أي الثنين ثم نقوم بعد ذلك بجمع الرتبتين وقسمتهما على عددهما فيكون الناتج هو الرتبة التي توضع أمام درجتي أحمد وحسام وذلك على النحو الآتي :

الأسماء	س	الرتبة	رتبة	رتبة
أحمد	١٢	(١)	١,٥	١,٥
حسام	١٢	(٢)	١,٥	١,٥

$$\text{متوسط مجموع الرتبتين } (٣) = ٢ \div ٢ = ١,٥$$

مثال (٣) :

ق	س	ص	رتبة س	رتبة ص	ف	ف	ف
١	٢٠	٨	١	٤	٣,٠-	٣,٠-	٩,٠٠
٢	١٩	٩	٢,٥	٣	١,٥-	١,٥-	١٠,٢٥
٣	١٩	١٠	٢,٥	١,٥	١,٠	١,٠	١٠,٠٠
٤	١٥	٧	٤	٥	١,٠-	١,٠-	١٠,٠٠
٥	١٢	٦	٥	١,٥	٣,٥	٣,٥-	١٢,٢٥
			١٥	١٥	٤,٥-	٤,٥-	٢٣,٥٠
					صفر		

في هذا المثال (٣) نجد أنه عند ترتيبنا للمتغير من أعطينا أكبر قيمة وهي الرتبة واحد، والقيمة التي تلي ذلك هي ١٩ ، نجد أنه توجد قيمة أخرى مساوية لها فنعطي أحد القيمتين اثنين والقيمة الأخرى الرتبة ثلاثة ثم نقوم بقسمتها على النحو التالي : $٣ + ٢ = ٥ \rightarrow ٢,٥ = ٢ \div ٥$ أي أن رتبة كل من القيمتين واحدة وهي ٢,٥ وذلك لأنهما متساوين . وكذلك الأمر بالنسبة للقيمة ١٠ في المتغير ص .

وبالتعبير عن معادلة معامل ارتباط الرتب لسييرمان في هذا المثال كما يلى :

$$r = 1 - \frac{23 \times 6}{25 \times 5}$$

$$r = 1 - \frac{141}{24 \times 5} = 1,18 - 1 = 0,18$$

ج - حساب العلاقة بين متغيرين ينقسمان انقساماً نوعياً بمعامل ارتباط الرتب:
يمكن استخدام معامل ارتباط الرتب في حساب العلاقة بين متغيرين
ينقسم كل منها انقساماً نوعياً حسب طبيعة البحث مثل العلاقة بين تقديرات
المدرسين لمستوى تحصيل التلاميذ وبين تقديرات الاقتصاديين لمستواهم
الاقتصادي .

مثال :

فيما يلي تقديرات المدرس لمستوى تحصيل ثلاثة من تلاميذه وكذلك
تقديرات المختصين لمستواهم الاقتصادي .

ف التحصيل الاقتصادي رتبة التحصيل رتبة الاقتصادي الفرق مربع الفرق

١	جيد جداً	فقير	٢	٣	١ -	١
٢	متوسط	غنى	٣	٢	١ +	١
٣	متناز	ثري	-	١	صفر	١
٤						

$$r = 1 - \frac{2 \times 6}{24} = 1 - \frac{12}{24} = 0,5 .. 1 = 0,5 .. 1 = 0,5$$

أي أن العلاقة بين التحصيل والمستوى الاقتصادي علاقة موجبة .

تمارين (*)

١ - في دراسة على مجموعة من الأطفال أجرى الباحث عليهم

(*) من المقيد في مثل هذه التمارين أن يقوم الطالب بحلها بنفسه أولاً حسب القواعد السابقة ثم يقوم بمراجعة حله بالحل المرجود بعد التمارين .

اختبارين أحدهما يقيس القدرة على التصور والثاني يقيس القدرة على التذكر
وكان عدد هؤلاء الأطفال ١٠ وكانت درجاتهم كما يلي :

س (التصور) : ١٢ - ٢٤ - ١٨ - ٢٣ - ٢١ - ٢٢ - ١٧ - ٧ - ١٠ - ٦

ص (التذكر) : ٣١١ - ١٥ - ٥ - ٢ - ١٧ - ٢٢ - ١٤ - ١٣ - ٨

٢ - أجرى باحث بحثاً على مجموعة من الذكور عددهم ٥ أفراد فطبق عليهم اختباراً للشخصية لقياس الانطواء والانبساط فكانت درجاتهم عليهم :

س (الانطواء) : ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٥

ص (الانبساط) : ٨ - ١١ - ١٠ - ١٢ - ١١

أحسب معامل الارتباط في الدراسة والبحث السابقين .

٣ - صنفت درجات خمسة من العمال على اختبار للذكاء إلى خمس مستويات كما استخرجت تقديراتهم على مقياس الكفاية الإنتاجية فكانت كما يلي :

العمال	٥	٤	٣	٢	١
الذكاء	ضعيف	أقل	متوسط	فوق	جيد جداً
الكفاية	مقبول	متوسط	جيد	جيد جداً	ممتاز

والمطلوب حساب لارتباط بين الذكاء والكفاية .

الحل :

التمرين الأول:

ف	ف	رتبة ص	رتبة ص	ص	ص	ق
صفر	صفر	٧	٧	٨	١٢	١
٩	٣-	٥	٢	١٣	٢٤	٢
١	١+	٤	٥	١٤	١٨	٣
٤٩	٧+	١	٨	٢٣	١٠	٤
٤٩	٧+	٢	٩	١٧	٧	٥
١٧	٤-	١٠	٦	٢	١٧	٩
٤٩	٧-	٨	١	٥	٣٢	٧
١	١+	٣	٤	١٥	٢١	٨
٩	٣-	٦	٣	١١	٢٣	٩
<u>١</u>	<u>١+</u>	<u>٩</u>	<u>١٠</u>	<u>٣</u>	<u>٦</u>	<u>١٠</u>
<u>١٨٤</u>	<u>١٧-</u>	<u>٥٥</u>	<u>٥٥</u>			
<u>١٧+</u>						
صفر						

$$س = 1 - \frac{17 \times 1}{1 + 17 \times 1}$$

$$س = 1, 17 - 1, 17 - 1 =$$

التمرين الثاني:

ق	س	ق	س	ف	رتبة س	رتبة ف	ف	ق
١	٥	١٢	٢,٥	١	٢,٥	١	٢,٥	١,٥+
٢	٦	١١	١	٢,٥	٢,٥	١	٢,٥	١,٥-
٣	٥	١٠	٤	٢,٥	٤	٤	٢,٥	١,٥-
٤	٤	١١	٤	٢,٥	٢,٥	٤	٢,٥	١,٥+
٥	٣	٨	٥	٥	٥	٥	٥	صفر
		١٥	١٥	١٥				٩
								٣+
								صفر

$$r = 1 - \frac{4 \times 6}{12 \times 5} = 1 - \frac{24}{60} = 1 - 0.4 = 0.6$$

$$r = 1 - \frac{4 \times 6}{12 \times 5} = 1 - \frac{24}{60} = 1 - 0.4 = 0.6$$

التمرين الثالث:

ق	الذكاء	الكتابية	رتبة ذكاء	رتبة كتابية	ف	ف	صفر	صفر
١	ضعيف	مقبول	٥	٥	صفر	صفر	صفر	صفر
٢	أقل	متوسط	٤	٤	صفر	صفر	صفر	صفر
٣	متوسط	جيد	٣	٣	صفر	صفر	صفر	صفر
٤	فوق	جيد جداً	٢	٢	صفر	صفر	صفر	صفر
٥	جيد جداً	متاز	١	١	صفر	صفر	صفر	صفر

$$r = 1 - \frac{6 \times 6}{12 \times 5} = 1 - \frac{36}{60} = 1 - 0.6 = 0.4$$

حدود معامل الارتباط

تبين بعد الجزء السابق كيفية الحصول على معامل الارتباط ويجرد بنا هنا أن نعرف من خلال التمارين الإحصائية المختلفة حدود هذا العامل مدلىين على ذلك بالأمثلة . وإننا نستطيع تبيان هذه الحدود من خلال النظر لرتبة كل من المتغيرين ، ومن خلال جدول الانتشار أو ما يسمى بالجدول المزدوج .

أ - من خلال النظر للرتب

١ - في حالة العلاقة الثامة الموجبة :

مثال :

ف	ص	ص	رتبة س	رتبة ص	ف
صفر	صفر	٦	١	٢٠	١
صفر	صفر	٤	٢	١٨	٢
صفر	صفر	٣	٣	٩	٣
صفر	صفر	٧	٤	٤	٤
صفر	صفر	١٠	١٠	١٠	

$$r = 1 - \frac{6 \times \text{صفر}}{10 \times 4} = 1 - \frac{0}{40} = 1$$

$$r = 1 - \text{صفر} = 1$$

ويتضح لنا بمجرد النظر لرتبة كل من المتغيرين س ، ص أن قيم المتغير س قد أخذت نفس رتبة المتغير ص وفي هذه الحالة تتوقع أن تكون قيمة معامل الارتباط تساوي + ١ أي أنها علاقة موجبة .

٢ - في حالة العلاقة التامة السالبة :

مثال :

ف	س	ق
رتبة ف	رتبة س	رتبة ق
٤٩	٧-	١
٢٥	٥-	٢
٩	٣-	٣
١	١-	٤
١	١+	٥
٩	٣+	٦
٢٥	٥+	٧
<u>٤٩</u>	<u>٧+</u>	<u>١</u>
<u>١٦٨</u>	<u>١٢-</u>	<u>٨</u>
<u>١٦</u>		
صفر		

$$r = 1 - \frac{168 \times 1}{1 - 168 \times 8} =$$

$$r = 1 - \frac{168}{164} = 1 - 1 = 0$$

ويلاحظ ب مجرد النظر إلى العلاقة العكسية بين رتب المتغير (س) ورتب المتغير (ق) فنجد أن القيمة الأولى ٣٥ في المتغير س قد أخذت الرتبة ١ بينما القيمة الأولى ١٢ في المتغير ق قد أخذت الرتبة ٨. كذلك نلاحظ أن القيم في المتغير س مرتبة ترتيباً تناظرياً والقيم في المتغير ق مرتبة ترتيباً تصاعدياً وهذا يعني أن الزيادة في المتغير الأول (س) يتبعها نقصان في المتغير الثاني (ق).

ب - من خلال جدول الانتشار^(*)

في الجدول التكراري يتم وضع الدرجات الخاصة بمتغير واحد فيه على شكل ثبات ونكرارات. أما جدول الانتشار أو الجدول المزدوج فهو عبارة عن جدولين تكراريين وضعا معاً ليتما درجات متغيرين من المتغيرات المراد حساب العلاقة بينهما. لكن الفرق بين الجدول التكراري وبين الجدول المزدوج هو أنه يتم وضع علامة واحدة لتعبير عن كل قيم في الأول أما في الثاني فإنه يتم وضع علامة واحدة أيضاً لكن هذه العلامة تعبر عن قيمتين الأولى خاصة بالمتغير الأول والثانية خاصة بالمتغير الثاني.

وفيما يلي المثالين السابقين في حالة العلاقة الثامنة الموجبة والعلاقة الثامنة السالبة لنوضحها من خلال جدول الانتشار.

١ - في حالة العلاقة الثامنة الموجبة:

مثال :

مج	- ٥	صفر	ص / س	ص	س	ق
٢		١١	- ٧	٦	٢٠	١
٢	١١		- ١٧	٥	١٨	٢
٤	٢	٢	مج	٣	٩	٣

٧ صفر ٤

وقد تم عمل الجدول المزدوج السابق باتباع الخطوات الآتية :

- ١ - عمل جدول بالصورة السابقة والتي تختلف ثباته حسب عدد القيم .

(*) ويطلق عليه أيضاً اسم الجدول المزدوج .

- ٢ - جعل ثبات المتغير س هي المربعات الرأسية .
- ٣ - جعل ثبات المتغير ص هي المربعات الأفقية .
- ٤ - عمل ثبات للمتغير س بنفس طريقة الجدول التكراري .
- ٥ - عمل ثبات للمتغير ص بنفس طريقة الجدول التكراري .
- ٦ - لوضع درجات المتغيرين في الجدول يكون كالتالي :
- ١ - يتم تفريغ كل درجتين متقابلتين معاً ، وعلى سبيل المثال يتم تفريغ القيمتين الخاصتين بالفرد ١ الأول وهما ٢٠ ، ٦ معاً .
- ٢ - نجد بالنسبة للقيمة الأولى من المتغير س وهي ٢٠ يمكن تفريغها في الفئة ١٧ - ، وأن القيمة الأولى من المتغير ص وهي ٦ يمكن تفريغها في الفئة ٥ - .
- ٣ - نبحث عن المربع المقابل للفئة ١٧ - وفي نفس الوقت يكون مقابلاً للفئة ٥ - وهو هنا في هذه الحالة المربع الأخير .
- ٤ - نقوم بوضع علامة / في هذا المربع لتعبير هذه العلامة عن العلاقة بين هاتين الدرجتين ويمكن أن نصور ذلك على النحو الآتي :
- الفئة ٥ -  ← —————
- ٥ - بالنسبة للقيمتين التاليتين الخاصتين بالفرد (٢) الثاني وهما ١٨ ، ٥ نجد أن القيمة الأولى ١٨ من المتغير س يمكن تفريغها في الفئة ١٧ - ، وأن القيمة الثانية ٥ من المتغير ص يمكن تفريغها في الفئة ٥ - . وعلى هذا الأساس يتم البحث عن المربع المقابل لكل من هاتين الفئتين معاً فنجد أنه هو نفس المربع الأخير والسابق وضع علامة للقيمتين ٢٠ ، ٦ فيه فيتم على هذا الأساس وضع علامة ثانية في نفس المربع لتعبير عن العلاقة بين الدرجتين ١٨ ، ٥ أيضاً .

٦ - بالنسبة للقيمتين التاليتين الخاصتين بالفرد (٣) الثالث وهما
نجد أن القيمة الأولى من المتغير س يمكن تفريغها في الفتة ٧ - ، والقيمة
الثانية من المتغير ص يمكن تفريغها في الفتة صفر - . وعلى هذا الأساس يتم
بعد ذلك البحث عن المربع لكل من الفتتين السابقتين فنجد أن المربع الأول
في العمود الأول والصف الأول فيتم وضع علامة / فيه لتعبير عن العلاقة بين
هاتين البرجين .

٧ - كذلك نجد أنه يمكن تمثيل القيمتين الأخيرتين الخاصتين بالفرد
 ((٤) الرابع وهو ٧، صفر في نفس مربع القيمتين السابقتين وهو ٣، ٩.
 التبيّج: عندما تكون العلاقة تامة موجبة فإننا نجد أن انتشار العلامات
 في الجدول يسير في الاتجاه من أ - د كما يتبيّن في الجدول السابق:

٢- في حالة العلاقة التامة السالبة:

ص	١٢	٢٥
١٣	٣٢	٤٠
٢٧	١٨	١٧
٢٨		١٦
٣٠	١٥	
٤٢	٩	
٥٠	٨	
٦٥	٢	

تمارين

١ - أجرى باحث دراسة على مجموعة من العمال للكشف عن العلاقة بين أجورهم وعدد مرات الجزاءات التي توقع عليهم فكانت القيم التي حصل عليها بالنسبة لخمسة عشر عاملًا بالنسبة للأجور والجزاءات هي :

س : ١٠ - ١٥ - ١٧ - ٢٧ - ٣٢ - ٣٣ - ٣٨ - ٤٠ - ٤٥ - ٤٨ - ٥٠ - ٦٦ - ٦٩ - ٧٠ .

ص : ٣٠ - ٣٠ - ٢٨ - ٢٦ - ٢٤ - ٢٢ - ٢٠ - ١٩ - ١٨ - ١٥ - ١٢ - ١١ - ١٠ - ٧ - ٨ .

بين العلاقة بين المتغيرين بالطرق الآتية :

- أ - جدول الانتشار .
- ب - الرتب بين المتغيرين .
- ج - الطريقة الإحصائية .

٢ - أراد باحث أن يعرف العلاقة بين العمر والأجر الذي يحصل عليه الموظف في عمله فأجرى بحثه على ثمانين أفراد فكانت أعمارهم وأجورهم كما يلي :

س : ٥٠ - ٤٨ - ٤٥ - ٤٣ - ٣٨ - ٣٥ - ٢٥ - ٢٠ .

ص : ٣٢ - ٣٢ - ٢٨ - ٢٧ - ٢٤ - ٢٢ - ٢٠ - ١٨ - ١٧ .

احسب العلاقة بين المتغير بنفس الطريقة السابقة .

الحل :

١ - حل التمارين الأولى :

١ - عن طريق جدول الانتشار:

ج	-٢٠	-٢٣	-٢٢	-١٨	-١٤	-١٠	-٦	ص
	/	//						١٠
			/					-٢٠
			/	//				-٣٠
					/	/		-٤٠
						/		-٥٠
						/	//	-٦٠
							/	-٧٠
								مج

ويتبين من مسار خط الانتشار الذي يصل بين ب ، ج أن نوع العلاقة
ناتمة سالبة .

ب - عن طريق الرتب بين المتغيرين :

ف	ف	ص	ص	ف
١٩٦	١٤ +	.	٢٠	١٠
١٤٤	١٢ +	٤	٢٨	١٥
١٠٠	١٠ +	٣	٢٦	١٧
٦٤	٨ +	٤	٢٤	٢٧
٣٦	٦ +	٥	٢٢	٣٢
١٦	٤ +	٦	٢٠	٢٣
٤	٢ +	٧	١٨	٣٨
صفر	صفر	٨	١٦	٤٠
٤	٢ -	٥	١٥	٤٥
٦	٤ -	١٠	١٢	٤٨
٣٦	٢ -	١١	١١	٥٠
٦٤	٨ -	١٢	٤	٦٥
١٠٠	١٠ -	١٣	٣	٦٦
١٤٤	١٢ -	١٤	٧	٦٨
١٩٦	١٤ -	١٥	٢	٧٠
<hr/> $\frac{1120}{56}$		<hr/> $\frac{56}{0}$		١٥
<hr/> $\frac{56+}{}$		صفر		

ويتضح من رتبتي ص ، ص أن رتبة القيمة الأولى في المتغير س خمسة عشر بينما رتبة القيمة الأولى في المتغير ض واحد، ويتبين لنا من مجرد النظر للرتب أن العلاقة عكسية .

جد - بالطريقة الإحصائية:

$$س = 1 - \frac{1120 \times 6}{224 \times 10} = 1 - \frac{6720}{2240} = 1 - 3 = -2$$

$$س = 1 - 2 = -1 = \frac{6720}{3360}$$

وتشير القيمة الناتجة - 1 إلى أن العلاقة تامة سالبة.

٢ - حل التمرين الثاني:

١ - عن طريق جدول الانتشار:

ج	-٤٢	-٤٩	-٤٦	-٤٣	-٤	-١٧	س/ص
					/ -٤٠		
					/ -٤٥		
/						-٣٠	
				/ /		-٣٥	
				/		-٤٠	
		/ /				-٤٥	
						-٤٧	

ج	س	ص
٣٢	٥٠	١
٢٨	٤٨	٢
٢٧	٤٥	٣
٢٤	٤٣	٤
٢٢	٣٨	٥
٢٠	٣٥	٦
١٨	٢٥	٧
١٧	٢١	٨

ويلاحظ أن خط الانتشار الخاص بالعلامات يسير في الاتجاه أ - د مما يعطينا تبيئاً بأننا لو حسبنا العلاقة فستكون موجبة.

٢ - عن طريق الرتب:

ف	رتبة صفر	رتبة س	رتبة ص	ف	س	ص	رتبة صفر
١	صفر	١	١	٣٢	٥٠	٤٠	١
٢	صفر	٢	٢	٢٨	٤٨	٤٨	٢
٣	صفر	٣	٣	٢٧	٤٥	٤٥	٣
٤	صفر	٤	٤	٢٤	٤٣	٤٣	٤
٥	صفر	٥	٥	٢٢	٣٨	٣٨	٥
٦	صفر	٦	٦	٢٠	٣٥	٣٥	٦
٧	صفر	٧	٧	١٨	٢٥	٢٥	٧
٨	صفر	٨	٨	١٧	٢٠	٢٠	٨
	صفر		صفر				صفر

ومن مجرد النظر إلى رتب س، س نجد أن قيم س قد أخذت نفس رتب س مما يجعلنا نتبنا أيضاً بأن العلاقة ستكون - لو حسبناها إحصائية - تامة موجبة.

٣ - بالطريقة الإحصائية:

$$س = 1 - \frac{6 \times \text{صفر}}{(6(6-1))} = \frac{\text{صفر}}{30}$$

$$س = 1 - \text{صفر} = 1$$

(٢) معاملات ارتباط بيرسون

تفادى معاملات ارتباط بيرسون العيوب الموجودة في معامل ارتباط الرتب والمتعلقة باعتماده على الرتب في حسابه لا على القيم نفسها، ومعاملات بيرسون هي:

أ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات.

بـ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام.

جـ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار.

وبدون شك فهناك أنواعاً عديدة أخرى من معاملات الارتباط سياتي ذكرها في القسم الخاص «بالإحصاء المتقدم» بعد ذلك. وستتناول فيما يلي طرق حساب معاملات ارتباط بيرسون كل على حدة.

أـ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات.

يعتبر معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات من أكثر معاملات الارتباط شيوعاً لأنّه يتأثر بجميع القيم المعطاة. فهو إذاً يسد نقصاً هاماً في معامل ارتباط الرتب لأن ذلك الأخير يتناول في حسابه الرتب لا القيم نفسها كما سبق أن ذكرنا، وحساب معامل الارتباط على أساس الرتب أقل دقة من حسابه على أساس القيم إذ أن زيادة القيمة أو نقصها لا يغير من قيمة معامل الارتباط إذا حسبناه باستخدام معامل الرتب لسييرمان. هذا بينما يتأثر معامل بيرسون بأي تغيير في القيمة. وسنعطي أمثلة نقارن من خلالهما بين الطريقتين، ولكي يتأكد بواسطتها هذا الكلام!

ويعتمد معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات على حساب المتوسط الحسابي لكل من المتغيرين المراد معرفة العلاقة بينهما ثم يتم حساب انحراف كل قيمة عن متوسطها ثم تربع هذه الانحرافات وضربها في بعضها بعد ذلك.

مثال :

أجرى باحث دراسة على مجموعة مكونة من أربعة أشخاص لمعرفة العلاقة بين مستوى ذكائهم (س) وسمات شخصيتهم (ص)، وكانت دراجاتهم على المتغيرين س، ص كما يلي:

ن	ص	ح	ص	ح	ص	ح	ص	ح	ص	ن
٨,١٣+	٩,٢٥	١٠,٥٦	٢,٥	٣,٢٥	٥٠	٢٥	١			
٣٤,٣٨-	٤٥٦,٢٥	٧,٥٦	١٢,٥	٢,٧٥-	٦٠	١٩	٢			
١١١,٦٣+	٩٠,٢٥	١٢٨,٠٦	٩,٥-	١١,٧٥-	٣٨	١٠	٣			
٦١,٨٨-	٣٠,٢٥	١٢٦,٥٦	٥,٥-	١١,٢٥	٤٢	٣٣	٤			
<u>١١٩,٧٦+</u>		<u>٢٨٣,٠٠</u>	<u>٢٨٢,٧٤</u>			١٩٠	٨٧	مجم		
٩٦,٢٦-										
٢٣,٥١+										

$$\text{م} \text{ص} = \frac{\Delta x}{\bar{x}} = 21,75$$

$$\text{م} \text{ص} = \frac{\sum d^2}{n} = 47,$$

وقانون معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات هو:

$$r = \sqrt{\frac{\text{مجم} \text{ح} \text{ص} \text{ح} \text{ص}}{\text{مجم} \text{ح} \text{ص} \times \text{مجم} \text{ح} \text{ص}}}$$

حيث أن:

مجم ح ص ح ص = حاصل ضرب ح ص في ح ص

ح ص = مربع انحراف القيمة عن متوسطها وذلك بالنسبة للمتغير ص.

ح ص = مربع انحراف قيمة المتغير ص عن متوسطها. وبالتمويض عن القانون في المثال السابق نجد أن:

$$r = \sqrt{\frac{23,٥٠}{28٣,٠٠ \times 28٢,٧٤}} = \frac{23,٥٠}{28٢,٨٧} = 0,٠٨٣$$

والخطوات التي تم من خلالها حساب معامل الارتباط عن طريق الانحرافات هي:

١ - جمع قيم المتغير S وقسمة الناتج على N ويكون الناتج هو متوسط هذا المتغير. ولقد كان مجموع قيم المتغير S (ΣS) في المثال السابق 87 ، ومتوسط هذا المتغير 21.75 .

٢ - جميع قيم المتغير S وقسمة الناتج على N ويكون الناتج هو متوسط هذا المتغير. ولقد كان مجموع قيم المتغير S (ΣS) في المثال السابق 47.5 ، ومتوسط هذا المتغير 19.0 .

٣ - حساب انحراف كل قيمة من قيم المتغير S عن متوسطها وذلك بطرح هذا المتوسط من كل قيمة من قيم المتغير S ويوضع الناتج في العمود X أي انحراف القيم عن متوسطها.

٤ - حساب انحراف كل قيمة من قيم المتغير S عن متوسطها وذلك بطرح هذا المتوسط من كل قيمة من قيم المتغير S ويوضع الناتج في العمود X أي انحراف القيم عن متوسطها.

٥ - تربيع كل انحراف من الانحرافات الموجودة في العمود X ليتم الحصول على العمود X^2 . ويتم بعد ذلك جمع مربع انحرافات هذا العمود لنجعل على مجموع S^2 .

٦ - تربيع كل انحراف من الانحرافات الموجدة في العمود X ليتم الحصول على العمود X^2 . ويتم بعد ذلك جمع مربع انحرافات هذا العمود لنجعل على مجموع S^2 .

٧ - يتم ضرب انحراف X $S \times X$ ليتم الحصول على مجموع SX . ويتم بعد ذلك جمع حاصل ضرب هذه الانحرافات في بعضها لنجعل على مجموع SX .

٨ - بعد ذلك يطبق القانون السابق ذكره.

مقارنة معامل ارتباط الرتب بمعامل الارتباط عن طريق الانحرافات

سبق أن قلنا أن عيوب معامل ارتباط الرتب أنه يعتمد في حسابه على الرتب لا على القيم نفسها. ومعنى ذلك أنه لو تغيرت القيم فلن تتأثر قيمة معامل الارتباط. لكنه في حالة معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات فإذا نجد أن أي تغير في القيم يؤثر على قيمة معامل الارتباط وهذا هو المتوقع. وفيما يلي مثلاً تم حله بطريقة الرتب وبطريقة الانحرافات.

بطريقة الرتب:

ق	س	ص	ذس	ذص	ف	فـ
١	٢٠	٤٥	٢	٢	صفر	صفر
٢	١٥	٥٠	٣	١	٢	٤
٣	٥	٣٠	٤	٤	صفر	صفر
٤	٢٣	٤١	١	٣	<u>٢-</u>	<u>٨-</u>
					<u>صفر</u>	<u>٨</u>

$$س = ١ - \frac{٤}{٨} = ١,٨ - ١ = \frac{٤}{٨} - ١ = \frac{٤ \times ٦}{٨ \times ٦} - ١ = \frac{٣}{٦} - ١ = \frac{١}{٢}$$

بطريقة الانحرافات:

ق	س	ص	ذس	ذص	حـ سـ حـ صـ	حـ صـ	حـ سـ	حـ صـ	حـ سـ	حـ صـ	حـ سـ	حـ صـ
١	٢٠	٤٥	٢	٢	١٥,٩٤+	١٤,٦	١٨,٦	٣,٧٥+	٤,٢٥+	٤٠	٢٠	١
٢	١٥	٥٠	٣	١	٧,٥٦-	٧٦,٥٦	٠٠,٥٦	٨,٧٥+	٩,٧٥-	٥٠	١٥	٢
٣	٥	٣٠	٤	٤	١٢٠,٩٤+	١٢٦,٥٦	١١,٥٦	١١,٢٥-	١٠,٠٠-	٣٠	٠٥	٣
٤	٢٣	٤١	١	٣	٩,٠٦-	٩,٠٦	٥٢,٥٦	١,٢٥-	٧,٢٥+	٤٠	٢٣	٤
					<u>١٥,٦٢-</u>	<u>٢١٨,٧٤</u>	<u>١٨٦,٧٤</u>			<u>١٦٥</u>	<u>٦٣</u>	
					<u>١٣٦,٨٨+</u>							
					<u>١٢١,٢٦</u>							

$$10, V_0 = \frac{10}{4} = 2.5$$

$$\$1,70 = \frac{110}{6} = \$$$

$$\frac{Y11, Y1}{S \cdot A \cdot V, v} = \frac{Y11, Y1}{Y1A, Vt \times 1A7, Vt} = 3$$

$$\therefore \gamma = \frac{121.53}{1.111} = 110$$

وهكذا يتضح أن قيمة معامل الارتباط قد تغيرت في معامل ارتباط الرتب عنه في معامل الارتباط عن طريق الانحرافات. ليس ذلك فقط بل وكما سبق أن قلنا فإن معامل ارتباط الرتب نفسه لا تتغير قيمته إذا زادت القيم أو نقصت ما دامت هذه الزيادة أو النقص لا يغير وضع القيمة بالنسبة للمجموعة، في حين أن قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات تتغير لو تغيرت القيم. وسنعطي فيما يلي أمثلة تبين ذلك.

三

قبل تغيير القيم

ف	ف	رص	رس	ص	ص	ق
صفر	صفر	٣	٣	٢٠	١٥	١
صفر	صفر	٢	٢	٣٠	٢٧	٢
صفر	صفر	٤	٤	١٠	٨	٣
<u>صفر</u>	<u>صفر</u>	١	١	٤٠	٣٥	٤
صفر	صفر					

س = ۱ - صفر = ۱

وحساب نفس المثال مع تغير في القيم في كل من المتغيرين :

بعد تغيير القيم						
ف	ف	د	د	ص	ص	ق
صفر	صفر	٣	٣	١٠	١٠	١
صفر	صفر	٢	٢	٢٥	٢٠	٢
صفر	صفر	٤	٤	٤	٥	٣
صفر	صفر	١	١	٣٥	٣٠	٤
صفر	صفر					

$S = 1 - \frac{1}{4} \times \frac{1}{10} = 1 - \frac{1}{40}$

$S = 1 - \text{صفر} = 1$

وهكذا نجد أن معامل ارتباط الرتب لم تختلف قيمته عن 1 رغمًا من اختلاف القيم في المتغيرين س ، ص في الحالتين . بينما تختلف قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات في نفس الحالتين السابقتين وسبب ذلك فيما يلي :

الحالة الأولى : قبل تغيير القيم .

ح	س	ح	ص	ح	س	ص	س	ق
٣١,٢٥	٢٥	٣٩,٠٦	٥-	٧,٢٥-	٢٠	١٥	١	
٤٨,٧٥	٢٥	٤٣,٠٦	٥+	٥,٧٥+	٣٠	٢٧	٢	
١٩٨,٧٥	٢٢٥	١٧٥,٥٦	١٥-	١٣,٢٥-	١٠	٨	٣	
٢٠٩,٢٥	٢٢٥	١٨٩,٠٦	١٥+	١٣,٧٥+	٤٠	٣٥	٤	
٤٦٥,٠٠	٥٠٠	٤٣٦,٧٤			١٠٠	٨٥		

$$M_S = \frac{21,25}{4} = 5,31$$

$$M_C = \frac{111}{4} = 27,75$$

$$r = \sqrt{0,990} = \frac{470}{436,74 \times 0,01}$$

الحالة الثانية - بعد تغير القيم :

	ق	س	ص	ح	س	ح	ص	ح	س	ص	ح
١											
٢											
٣											
٤											
	٥٣,١٣	٧٢,٢٥	٣٩,٠٦	٨,٥	- ٦,٢٥	- ١٠	١٠	١٠	١		
	٢٤,٣٨	٤٢,٢٥	١٤,٠٦	٦,٥	+ ٣,٧٥	+ ٢٥	٢٠	٢٠	٢		
	١٣	٢١٠,٢٥	١٢٦,٥٦	١٤,٥	- ١١,٢٥	- ٤	٥	٥	٣		
	٢٢٦,٨٨	٢٧٢,٢٥	١٨٩,٠٦	١٦,٥	+ ١٣,٧٥	+ ٣٥	٣٥	٣٥	٤		
	٤٦٧,٥٢	٥٩٧,٠٠	٣٦٨,٧٤				٧٤	٦٥			

$$م س = \frac{٦٥}{٧٤} = ٠,٩٩٦$$

$$م س = \frac{٦٥}{٦٥} = ١$$

$$r = \sqrt{0,996} = \frac{467,02}{469,19 \times 597 \times 368,74}$$

وهكذا نجد أن قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات قد تغيرت قيمته في الحالة الأولى عنه في الحالة الثانية وذلك لأن القيم نفسها قد تغيرت أي أن قيمة معامل الارتباط تتأثر بالقيم نفسها بينما لم نجد ذلك في معامل ارتباط الرتب .

ب - معامل ارتباط بيرسون عن طريق القم الخام :

وجدنا في معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات أنه يتطلب كثيراً من الخطوات ونتائجها يوجد بها الكثير من الكسور مما يحتاج لوقت طويل في حسابه إلى جانب أن الباحث قد يقع في الكثير من الأخطاء نتيجة لذلك . أما معامل ارتباط بيرسون عن طريق القم الخام فيتحاشى ذلك . ويعتمد هذا

المعامل في حسابه على تربيع القيم في كل متغير من المتغيرين ثم ضرب المتغيرات في المتغير ص . وفيما يلي مثالاً يوضح ذلك :

مثال :

ن	س	ص	ص ²	ص ³	ص ⁴	ص ⁵
٦	٩	٤	٢	٢	١	
٤٠	٢٥	١٦	٥	٤	٢	
٢	١	٤	١	٢	٣	
٤٢	٤٩	٣٦	٧	٦	٤	
١٢	١٦	٩	٤	٣	٥	
٨٢	١٠٠	٩٩	٢٠	١٧		

وقانون معامل الارتباط عن طريق القيم الخام:

$$س = \frac{\text{مجد } س \times \text{مجد } ص}{ن}$$

$$\sqrt{\frac{\text{مجد } س - (\text{مجد } س)^2 \times \text{مجد } ص^2 - (\text{مجد } ص)^2}{n}}$$

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق نجد أن قيمة:

$$د = \frac{\frac{٢٠ \times ١٧}{٥} - ٨٣}{\sqrt{\frac{(٤٠)(٢٠) - \frac{١٦(١٧)}{٥} \times \frac{٦٤}{٥}}{٩}}} \sqrt{\frac{٦٩}{٥}}$$

$$\frac{\frac{٦٨ - ٨٢}{٨٠ - ١٠٠ \times ٥٧,٨ - ٦٩}}{= \frac{\frac{٢٤}{٥} - ٨٢}{\frac{٤٠ - ١٦ \times ٣٨٩}{٥} - \frac{٦٤}{٥} \times ١٠٠ - ٦٩}} \sqrt{\frac{٦٩}{٥}}$$

$$r = \frac{14}{11.67} = \sqrt{\frac{14}{224}} = \sqrt{0.935} = 0.935$$

خطوات حساب معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام:

- ١ - تربع قيمة s ويوضع الناتج في العمود s^2 .
- ٢ - تربع قيمة s ويوضع الناتج في العمود s^2 .
- ٣ - ضرب قيمة s في s^2 ويوضع الناتج في العمود $s \cdot s^2$.
- ٤ - تجمع الأعمدة لتحصل:
من العمود الأول على Σs .
ومن العمود الثاني على Σs^2 .
ومن العمود الثالث على Σs^3 .
ومن العمود الرابع على Σs^4 .
ومن العمود الخامس على $\Sigma s \cdot s^2$.

٥ - تطبق القانون الآتي:

$$r = \frac{\Sigma s \cdot s^2 - \frac{\Sigma s \cdot \Sigma s^2}{n}}{\sqrt{\frac{\Sigma s^2 - (\Sigma s)^2}{n} \times \frac{\Sigma s^4 - (\Sigma s^2)^2}{n}}}$$

حيث أن:

s = معامل الارتباط.

$\Sigma s \cdot s^2$ = مجموع ضرب القيم في المتغيرين s ، s^2 في بعضهما البعض.

n = عدد الأفراد.

Σs^2 = مجموع القيم في المتغير s .

Σs^4 = مجموع القيم في المتغير s^2 .

$(\Sigma s)^2$ = مجموع تربع القيم في المتغير s .

$\Sigma S^2 = \text{مجموع تربيع القيم في المتغير } S.$

جد - معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار:

نلاحظ من خلال الأمثلة السابقة في كل من معاملاتي ارتباط بيرسون السابقين سواء أكان عن طريق القيم الخام أو الانحرافات أنها يصلاحان من الناحية العملية في حالة العينات الصغيرة . أما إذا تضمنت العينة التي يجري عليها الباحث بحثه مئات من الأشخاص فإنه سيفرق وقتاً طويلاً جداً في حسابه لمعامل الارتباط بهاتين الطريقتين كما أنه يحتاج في نفس الوقت لمساحات كبيرة من الورق يسجل عليها قيم المتغيرين S ، S ويجري حساب العلاقة بينهما . ولذلك فإن معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار، «الجدول المزدوج» يصبح في مثل هذه الأحوال إذ تتمكن من وضع درجات المتغيرين في هذا الجدول لأي عينة من العينات مهما كبر حجم هذه العينة . وقد سبق أن بياناً كيف يمكن تفريع درجات المتغيرين في هذا الجدول . وسنكتفي هنا في معرفة خطوات حساب هذا المعامل .

مثال :

فيما يلي درجات مجموعة مكونة من 15 خمسة عشر تلميذاً على اختبار للذكاء (S) والذاكرة (S) .

درجات S : ٧ - ٣ - ٥ - ٢٥ - ١٤ - ١٢ - ٨ - ٥ - ٢٢ - ١١ - ٧ - ٣ - ٩ - ٨ - ٢٥ - ١٤ - ١٢ - ٨ - ٥ - ٣ - ٧ - ٢٣ .

درجات S : ٦ - ٩ - ١٣ - ٣ - ٥ - ١٥ - ١١ - ١٣ - ٣ - ٣ - ١٨ - ٣ - ١٥ - ١١ - ١٥ - ١١ .

وفيما يلي جدول الانتشار المختص بالمتغيرين السابقين :

م ج س خ ح ص						م ج س خ ح ص			م ج س خ ح ص	
١٥ +	٩	٩ -	١ -	٩			٣	١٢	- ٢	- ٣
			صفر	٣			١	٤	- ٦	- ٩
٢ -	٢	٢ +	١ +	٢			٦	٦	٢	- ٧
٢ +	٤	٢ +	٢ +	١						- ٢٤
١٧ +	١٥	٩ -		١٥	١	صفر	٥	٩		م ج س
٣ -		٤ +								
١٤ +		٥ -		١ +			١ -	٤ -	٤	خ
		٢٢ -		٢٣ -	١ +		٥ -	١٨ -		خ ص
			١ +							
				٤٢	١		٥	٣٦		خ ص
				١٤ +	٤		٢	١٠	خ ص	خ ص

وقانون معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانتشار هو:

$$r = \frac{\text{م ج س خ ص} - \text{م ج س} \times \text{م ج خ ص}}{\sqrt{n}}$$

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق:

$$r = \sqrt{\frac{22 \times 6 - 14}{10} \times \frac{(22-14) \times (6-10)}{10}}$$

$$r = \sqrt{\frac{11 \times 14}{10} \times \frac{484 - 42 \times 36 - 15}{10}}$$

$$r = \sqrt{\frac{7,33 - 14}{22,27 - 42 \times 1,67 - 15}}$$

$$r = \sqrt{\frac{6,67}{129,7} \times \frac{6,67}{9,7 \times 12,22}}$$

$$r = \frac{6,67}{11,39} = 0,59$$

وخطوات حساب هذا المعامل هي :

- ١ - تفريغ القيم المعطاة في جدول الانتشار. ويتم جمع التكرارات الموجودة في كل صف لتحصل على مجـس، كما يتم جمع التكرارات الموجودة في كل عمود لتحصل على مجـص.
- ٢ - يتم وضع انحراف فرضي أمام مجـس، مجـص لتحصل على \bar{x} .
- ٣ - يتم ضرب الانحراف الفرضي في التكرار المقابل له (الموجود في مجـس، أو مجـص) ليتم الحصول على $\bar{x} \times s$ ثم يتم ضرب ذلك الأخير في \bar{x} لتحصل على $\bar{x}^2 s$ ، \bar{x}^2 ص.
- ٤ - نقوم بضرب الانحراف الفرضي المقابل للصف الأول \times الانحراف الفرضي المقابل للعمود الأول في نفس الجدول، ونضع الناتج في السرken

العلوي الأيمن للمرربع (وهو هنا في هذا المثال المربع الأول في الصف الأول) ثم نضرب هذا الناتج في تكرار الخلية ونضع ناتج الضرب في الركن الأسفل الأيسر من نفس المربيع.

٥ - نقوم بضرب الانحراف الفرضي للصف الأول أيضاً × الانحراف الفرضي للعمود الثاني ، ونضع الناتج في الركن العلوي الأيمن من المربيع الثاني في الصف الأول ، ثم نضرب الناتج × تكرار الخلية . ونضع الناتج بعد ذلك في الركن الأسفل الأيسر من نفس المربيع . وهكذا حتى نهاية تكرارات الصف الأول .

٦ - نقوم بضرب الانحراف الفرضي للصف الثاني × الانحراف الفرضي للعمر والأداء ونضع الناتج في الركن العلوي الأيمن في المربيع الأول في الصف الثاني ونضرب بعد ذلك الناتج × تكرار هذا المربيع . وهكذا حتى نهاية الصف الثاني . ثم تنتقل إلى الانحراف الفرضي للصف الثالث . . . وهكذا .

٧ - نقوم بجمع حواصل الضرب السابقة الموضوعة في الركن الأسفل الأيسر في المربعات بالنسبة للصف الأول ويووضع هذا الناتج في العمود خ س خ ص وكذلك بالنسبة للصف الثاني والثالث . . . وهكذا . ثم تم نفس هذه الخطوة بالنسبة للعمود الأول ويووضع هذا الناتج في الصف خ خ ص خ س . وكذلك الأمر بالنسبة للعمود الثاني والثالث . . وهكذا .

٨ - يجب أن يكون الناتج في مجموع خ خ ص مسارياً للناتج في مجموع خ خ ص خ س .

٩ - نطبق بعد ذلك القانون السابق .

تمارين محلولة على معاملات الارتباط السابقة

١ - طبق باحث اختبارين على مجموعة من الثلاميد عددهم عشرة أحدهما يقيس الذكاء والآخر يقيس الثبات الانفعالي، فكانت درجاتهم على هذين الاختبارين كما يلي :

س : ١٥ - ٢٠ - ١٨ - ٣٢ - ٤٨ - ٥٧ - ٣٣ - ٢٢ - ١٨ - ٢٢

ص : ٩ - ١١ - ٣٣ - ٧ - ٢٣ - ٧٥ - ٢٥ - ١٨ - ٧٥ - ٣٢ - ١٧ - ٣٣

احسب الارتباط بين الذكاء والثبات الانفعالي بطريقة الرتب والانحرافات.

٢ - أجرى باحث دراسة على عينة من الأطفال مجموعها عشرة لمعرفة العلاقة بين مستوى المذاكرة لديهم وبين أعمارهم فكانت درجات ذاكرتهم وأعمارهم كما يلي :

س : ٣ - ٥ - ١ - ٢ - صفر - ٤ - ٦ - ٢ - ٣ - ٥

ص : ٤ - ٣ - ٦ - ٧ - ٤ - ٣ - ٤ - ٥ - ٢ - ٤

احسب معامل الارتباط بين س ، ص بطريقة الرتب والانحرافات والقيم .

الحل:

التمرين الأول:

١ - بطريقة الرتب:

ق	س	ص	رس	ض	ف	ف	ف	ف
١	١٥	٩	١٠	٩	١,٠٠	١,٠٠ +	١,٠٠	١,٠٠
٢	٢٠	١١	٧	٨	١,٠٠	١,٠ -	١,٠	١,٠
٣	١٨	٧	٨,٥	٩	١,٥ -	٢,٢٥	١,٥	١,٥
٤	٢٢	٢٣	٥,٥	٥	١,٥ +	١,٢٥	١,٥	١,٥
٥	٣٣	٢٥	٣	٣,٥	,٥ -	,٢٥	,٥	,٥
٦	٥٧	٢٥	١	٣,٥	,٥ -	٢,٢٥	٢,٥	٢,٥
٧	٤٨	١٨	٢	٦	٤,٠ -	٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠
٨	٣٢	٣٢	٤	٢	٢,٠ +	٤,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠
٩	١٨	١٧	٨,٥	٧	١,٥ +	٢,٢٥	١,٥	١,٥
١٠	٢٢	٣٣	٥,٥	٥	٤,٥ +	٢٠,٢٥	٤,٥ +	٤,٥ +
						٥٣,٥٠	٩,٥ +	٩,٥ +
							٩,٥ -	
							صفر	

$$س = \frac{٣٣}{٩٩} - ١ = \frac{٥٣,٥ \times ٦}{١٠٠ \times ٦} - ١$$

$$\therefore س = ٣ - ١ = ٢ \quad \therefore س = (٣ - ١) \times ٦ = ١٢$$

(*) بالتقريب.

٢ - بطرقة الانحرافات :

ق ص ص ح ص ح ص ح ص ح ص ح	
,٠ ١٢١	٢٥ ١١ - ١٢,٥ - ٩ ١٥ ١
,٠ ٨١	,٢٥ ٩ - ٧,٥ - ١١ ٢٠ ٢
,٠ ١٧٩	,٢٥ ١٣ - ٩,٥ - ٧ ١٨ ٣
,٠ - ٩	٢٥ ٣ ٥,٥ - ٢٣ ٢٢ ٤
,٠ ٢٥	,٢٥ ٦ ٥,٥ + ٢٥ ٢٢ ٥
,٠ ٢٥	,٢٥ ٦ ٢٩,٥ + ٢٥ ٥٧ ٦
,٠ - ٤	,٢٥ ٢ - ٢٠,٥ + ١٨ ٤٨ ٧
,٠ ١٤٤	,٢٥ ١٢ ٥,٥ - ٣٢ ٢٢ ٨
,٠ ٩	,٢٥ ٣ - ٩,٥ - ١٧ ١٨ ٩
, - ١٧٩	,٢٥ ١٣ ٥,٥ - ٣٣ ٢٢ ١٠
٧٠٠ +	٧٥٦ ١٧٨٤,٥ ٣٨ - ٥٦ - ٢٠١ ,٢٧٥
<u>١٤٣ -</u>	<u>٣٨ +</u>
<u>٣٥٧</u>	<u>صفر</u>
	<u>٥٦ +</u>
	<u>صفر</u>

$$\text{م مس} = \frac{\text{مس}}{٦} = ٣٧,٥$$

$$\text{م ص} = \frac{\text{مس}}{٦} = ٣٧,٥$$

$$\sqrt{\frac{\text{مس}}{٦}} = \sqrt{\frac{\text{مس}}{٧٥٦ \times ١٧٨٤,٥}} = \text{مس}$$

$$\text{مس} = \frac{\text{مس}}{١١٧١,٤} = ٣٧,٥$$

ن	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ف	ف	ف	ن
١٦,٠٠	٤,٠٠ -	٩,٥	٥,٥	٢	٣	١				
٠٠,٢٥	٠,٥٠ -	٣	٢,٥	٠	٠	٢				
٧,٢٥	٢,٥٠ +	٥	٧,٥	٤	٢	٣				
٢,٢٥	١,٥٠ +	٧,٥	٩	٣	١	٤				
٦٤,٠٠	٨,٠٠ +	٢	١٠	٦	صفر	٥				
٩,٠٠	٣,٠٠ +	١	٤	٧	٤	٦				
١٦,٠٠	٤,٠٠ -	٥	١	٤	٦	٧				
صفر	صفر	٧,٥	٧,٥	٣	٢	٨				
١٦,٠٠	٤,٠٠ -	٩,٥	٥,٥	٢	٣	٩				
٧,٢٥	٢,٥٠ -	٥	٢,٥	٤	٥	٦				
١٣٩	١٥ -	٥٥	٥٥							
		١٥ +								
		صفر								

$$= \frac{\Delta T_k - 1}{1 - 1 \times 1} = \frac{174 \times 7}{1 - 1 \times 1} = 1 = س$$

$$+ ١٧ = + ٨٤ - ١ = +$$

٤ - بطريقة الانحرافات:

ق	س	ص	خ	س	خ	س	خ	ص
٠,٢٠ +	٤	٠,٠١	٢ -	٠,١٠ -	٢	٣	١	
١,٩٠ +	٣	٣,٦١	١ +	١,٩٠ +	٥	٥	٢	
صفر	صفر	١,٢١	صفر	١,١٠ -	٤	٢	٣	
٢,١٠ +	١	٤,٤١	١ -	٢,١٠ -	٣	١	٤	
٦,٢٠ -	٤	٩,٦١	٢ +	٣,١٠ -	٦	صفر	٥	
٢,٧٠ +	٩	٠,٨١	٣ +	٠,٩٠ +	٧	٤	٦	
صفر	صفر	٨,٤١	صفر	٢,٩٠ +	٤	٦	٧	
١,١٠ +	١	١,٢١	١ -	١,١٠ -	٣	٢	٨	
٠,٢٠ +	٤	٠,٠١	٢ -	٠,١٠ -	٢	٣	٩	
صفر	صفر	٣,٦١	صفر	١,٩٠ +	٤	٥	١٠	
٦,٢ -	٢٤	٣٢,٩٠	٦ -	٧,٦ -	٤٠	٣١		
<u>٨,٢ +</u>			<u>٦ +</u>	<u>٧,٦ +</u>				
٢,٠٠ +			صفر	صفر				

$$م س = \frac{٣,١}{١,٠} = \frac{٣١}{١٠}$$

$$م ص = \frac{٤}{١,٠} = \frac{٤}{١}$$

$$س = \sqrt{\frac{٢}{٣٢,٩}} = \sqrt{\frac{٢}{٢٤ \times ٣٢,٩}}$$

$$س = \sqrt{\frac{٢}{٨,٢}} = \frac{\sqrt{٢}}{\sqrt{٨,٢}}$$

(٣) معامل التوافق^(*)

تهتم معاملات الارتباط السابقة بإيجاد العلاقة بين المتغيرات التي يمكن قياسها كمياً باستخدام الأدوات المختلفة في علم النفس وعلم الاجتماع. لكننا نجد في نفس الوقت أن هناك الكثير من المتغيرات النوعية التي تقسم فيما بينها انقساماً كثيفاً وتحتاج إلى إيجاد العلاقة بينها، كالحاجة مثلاً إلى إيجاد العلاقة بين لون العين أو البشرة أو الشعر لدى الأبناء بلون العين أو البشرة أو الشعر لدى الآباء. ويقع على عاتق معامل التوافق حساب مثل هذا النوع من العلاقات. ويحسب معامل التوافق من خلال الانتشار لتكرارات تلك المتغيرات النوعية وذلك بتربيع كل تكرار وقسمته على حاصل ضرب مجموع عمود التكرار في مجموع صفة، وذلك بالنسبة لكل صف ثم يتم جمع التكرارات المربعة في كل صف على بعضها البعض... وهكذا في باقي الصفوف.

$$\text{وقانون معامل التوافق (ق)} = \frac{1 - \sum_{i=1}^n p_i^2}{1 - \sum_{i=1}^n p_i}$$

وفيما يلي مثالاً نوضح من خلاله خطوات حساب معامل التوافق.

مثال:

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين الصفات الوراثية بالنسبة لللون البشرة لدى الأبناء بلون البشرة لدى الآباء فحصل على البيانات الآتية في جدول الانتشار.

Coefficient of Agreement. (*)

الابناء				الابناء
مج	الابناء	أسمر	أبيض	أسمر أبيض
١٠	٥	٣	٢	أسمر
٧	٢	١	٤	أبيض
١٣	٣	٦	٤	قمحى
٣٠	١٠	١٠	١٠	مج

$$\text{م} \text{ ج} \text{ الص} \text{ ف} \text{ ال} \text{ ا} \text{ و} \text{ ل} = \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{10 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{10 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{10 \times 10}$$

$$., 20 + ., 9 + ., 4 = \frac{20}{100} + \frac{9}{100} + \frac{4}{100} =$$

$$., 38 =$$

$$\text{م} \text{ ج} \text{ الص} \text{ ف} \text{ ال} \text{ ا} \text{ و} \text{ ل} = \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{2 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{2 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{2 \times 10}$$

$$., 30 = \frac{15}{20} = \frac{4}{20} + \frac{1}{20} + \frac{11}{20} =$$

$$\text{م} \text{ ج} \text{ الص} \text{ ف} \text{ ال} \text{ ا} \text{ و} \text{ ل} = \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{13 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{13 \times 10} + \frac{\text{ج} \text{ م} \text{ ج}}{13 \times 10}$$

$$., 47 = \frac{11}{130} = \frac{4}{130} + \frac{26}{130} + \frac{66}{130} =$$

$$\text{م} \text{ ج} \text{ م} \text{ ج} \text{ الص} \text{ ف} \text{ ال} \text{ ا} \text{ و} \text{ ل} = ., 47 + ., 30 + ., 38 = ., 115$$

$$\text{ف} = \sqrt{1 - \frac{1}{1,15}} = \sqrt{0,87} = 0,93$$

$$\text{ف} = ., 36$$

خطوات حساب معامل التوافق^(*):

- 1 - يتم إيجاد مربع تكرار كل خلية من خلايا جدول الانتشار ثم يتم قسمة هذا المربع على مجموع تكرارات عموده مضروباً في مجموع تكرارات صفة كما يلي:

$$\frac{\text{مربع تكرار الخلية}}{\text{مجموع تكرار العمود} \times \text{مجموع تكرار الصفة}}$$

- 2 - يتم جمع الناتج بالنسبة لكل صفات على حدة.
- 3 - نقوم بجمع مجموع الصفوف على بعضها البعض لنجعل على جم الصفوف.
- 4 - نطبق القانون الآتي:

$$Q = \sqrt{\frac{1}{M^2} - \frac{1}{N^2}}$$

حيث أن:

Q = معامل التوافق.

M = مقدار ثابت.

N = مجموع الصفوف المشار إليها في 3.

(٤) معامل ارتباط فاي

Phi Correlation

في كثير من الأحيان يجد الباحث أن المتغيرين اللذين يريد دراسة العلاقة بينهما ينقسمان (أي كل منها) إلى قسمين نوعيين فقط. ويصلح هذا المعامل مثلاً عندما يريد الباحث إيجاد العلاقة بين من أجابوا على أحد

(*) تكون ثالث كل متغير مساوية لثنتين المتغير الآخر.

الأمثلة بنعم ولا ، مع من أجابوا بنعم ولا أيضاً على سؤال آخر في نفس المقياس أو الاستبيان . ويعتمد هذا المعامل في حسابه على التكرارات الموجودة بجدول الانتشار . وقانون معامل فاي :

$$\text{معامل فاي} = \sqrt{\frac{\text{أدنى}}{\text{متوسط}}}$$

مثال :

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين من أجابوا : نعم ، لا على السؤال الأول في أحد استبيانات الاتجاهات الاجتماعية بمن أجابوا : نعم ، لا على السؤال الثاني في نفس الاستبيان فكانت تتابع التكرارات هي هذين السؤالين كما يلي :

		نعم		ص
		لا	نعم	
نعم	نعم	١٥	١٠	نعم
	لا	١٥	٥	لا
مج	مج	٣٥	١٥	مج

$$\text{معامل فاي} = \sqrt{\frac{25 - 100}{225 \times 225}} = \sqrt{\frac{0 \times 0 - 10 \times 10}{15 \times 15 \times 15 \times 15}} = \sqrt{\frac{0}{225}} = 0$$

$$= \frac{175}{335} = 0,52$$

مثال :

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين من عولجوا بدواء ومن لم يعالجوه وبين من شفوا ولم يشفوا من هاتين الفترين (أي من أخذوا الدواء ومن لم يأخذوه) . فكانت التكرارات كما هي في جدول الانتشار الآتي :

مجه	لم يشفوا	شفوا	ص
ج	١٨	١	٥٢
ذ	٣٥	٦	١١
٤٣	٤٣	٦	٣٠

$$\text{معامل فاي} = \sqrt{\frac{10 \times 18 - 35 \times 2}{52 \times 31 \times 43 \times 48}}$$

$$\frac{52 \times 31}{2718900} = \frac{1520}{1090 \times 171} = \frac{180 - 70}{1090 \times 171} =$$

$$= \frac{520}{164891} = 0.32$$

(٥) معامل الارتباط الثنائي

في كثير من الأحيان يجد الباحث في مجال علم النفس وعلم الاجتماع والعلوم الأخرى أن عليه أن يصل إلى العلاقة بين متغيرين أحدهما ينقسم إلى فئات كمية (كالذكاء مثلاً) والمتغير الثاني ينقسم إلى فئتين نوعيتين (الإنساط والأنطواء - كفوة الآنا وضعف الآنا... الخ). ويستخدم معامل الارتباط الثنائي Bi-Serial Correlation لاجتذاب مثل هذا النوع من العلاقة ويعتمد في حسابه على الوصول إلى المتوسط الحسابي لكل من المتغيرين النوعيين وعلى الانحراف المعياري للتكرارات الكلية . وقانون معامل ارتباط بيرسون .

$$r = \frac{M_1 - M_2}{\sigma_M} \times \frac{1}{\sigma_B}$$

حيث أن :

m_1 = متوسط المتغير الأول النوعي (مجموعة ١).
 m_2 = متوسط المتغير الثاني النوعي (مجموعة ب).
 s = الانحراف المعياري للمجموعة الكلية.
 a = نسبة تكرار المجموعة ١ على التكراري الكلي.
 b = نسبة تكرار المجموعة ب على التكراري الكلي.
 sc = الارتفاع المقابل لأي من النسبتين a أو b في جدول المتنحى
 الاعتدالي.
 وفيما يلي مثلاً يوضح ذلك.

مثال:

احسب العلاقة بين الذكاء وسمتي الانطواء والانبساط في الجدول الآتي:

		الذكاء			شخصية
		- ١٠	- ٩٠	- ٧	
٢٥	٢	١٢	٨	٣	الانطواء
	٤	١٠	٧	٤	الانبساط
٥٠	٦	٢٢	١٥	٧	مجـ

(أ) (ب)

m_1 (متوسط المتغير ١)

ك	خ	ك	ف
٣-	١-	٣	-٥٠
صفر	صفر	٨	-٧٠
١٢+	١+	١٢	-٩٠
$\frac{٤+}{١٦+}$	$\frac{٢+}{٤+}$	$\frac{٤}{٤٥}$	-١١٠

$$\begin{aligned} \frac{٣-}{١٣+} &= ٢٠ \times ٥٢ + ٨٠ = ٢٠ \times \frac{١٢}{١٦} + ٨٠ = ١٥ \\ ٩٠, ٤ &= ١٠, ٤ + ٨٠ = \end{aligned}$$

م ب (متوسط المتغير ب)

ك	خ	ك	ف
٤-	١-	٤	-٥٠
صفر	صفر	٧	-٧٠
١٠+	١+	١٠	-٩٠
$\frac{٨+}{١٨+}$	$\frac{٢+}{٤+}$	$\frac{٤}{٤٥}$	-١١٠

$$\frac{٤-}{١٤+}$$

$$م ب = ٢٠ \times \frac{١٤}{١٦} + ٨٠ = ١٩, ٢$$

ع كلي (الانحراف المعياري للمجموعة الكلية)

ك	ح	ح	ك	ف
٧	٧-	١-	٧	-٥٠
-	-	صفر	١٥	-٧٠
٢٢	٢٢+	١+	٤٤	-٩٠
<u>٢٤</u>	<u>١٤+</u>	٢+	<u>٩</u>	-١١٠
<u>٥٣</u>	<u>٢٧+</u>		<u>٥٠</u>	

$$ع = \sqrt{20} = \sqrt{\frac{(٢٧) - ٥٣}{٥٠}}$$

$$ع = \sqrt{20} = \sqrt{\frac{(١,٥٤) - ١,٠٦}{٠,٢٩ - ١,٠٦}}$$

$$ع = \sqrt{20} = \sqrt{٠,٢٩ - ١,٠٦}$$

$$ع = ١,٨٨ \times ٢٠ = \sqrt{٠٠٠,٧٧٧} \times ٢٠$$

$$ع = ١٧,٦٠ = ١,٨٨ \times ٢٠$$

$$\text{نسبة } A = \frac{٢٥}{٥٠} = ٥٠\%$$

$$\text{نسبة } B = \frac{٢٥}{٥٠} = ٥٠\%$$

الارتفاع من المقابل لأي من النسبتين في جدول ارتفاعات المنهجي

$$\text{الاعتدائي} = ٤٠$$

$$\text{معامل الارتباط الثاني} = \frac{أ - ب}{أ + ب} \times \frac{أ - ب}{ص}$$

$$\text{رث} = \frac{٠,٥ \times ٠,٥ \times ١١,٢ - ٤٠,٤}{٠,٤} = \frac{١٧,٤}{١٧,٤}$$

$$\text{رث} = \frac{٠,٦٣ \times ٠,٥ - ٠,٢٥ \times ٠,٨}{٠,٤} = \frac{١٧,٦}{١٧,٦}$$

$$= ٠,٣٢ .. \text{ وبالتقريب} = -٠,٣ ..$$

خطوات حساب معامل الارتباط الثنائي :

- ١ - حساب متوسط المجموعة أ ونرمز له بالرمز أ.
- ٢ - حساب متوسط المجموعة ب ونرمز له م ب.
- ٣ - حساب الانحراف المعياري للمجموعة الكلية ونرمز له بالرمز ع.
- ٤ - إيجاد نسبة المجموعة أ، ونسبة المجموعة ب إلى المجموع الكلى ونرمز لهما بالرمزيين أ ، ب.
- ٥ - من جدول المنحنى الاعتدالى نبحث عن الارتفاع ص المقابل للمساحة الكبرى أو المساحة الصغرى أ ، ب ونرمز لهذا الارتفاع بالرمز ص .
- ٦ - تطبق القانون السابق والذي يرمز له بالرمز رث .
- ٧ - وفيما يلي جدول ارتفاعات ومساحات المنحنى الاعتدالى الذي يتم من استخراج النسبة المذكورة في الخطوة رقم ٥ . وسيستخدم هذا الجدول عند الكلام على الجزء الخاص بتحويل التوزيع لأقرب توزيع اعتدالى .

جدول ارتفاعات ومساحات المنهج الاعتدالى

الارتفاع (ص)	المساحة الكبيرى	المساحة الصغرى	الدرجة المعبارية	الارتفاع (ص)	المساحة الكبيرى	المساحة الصغرى	الدرجة المعبارية
٢٧٩٣	٩٥٩٩	٩٤٩٩	١٠٤١	٣٨٨٩	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٢٠٢٢
٢٧٩٤	٩٦٩١	٩٥٩٤	١٠٨٢	٣٨٨٤	٥١٩٩	٤٨٠١	٢٠٢٣
٢٧٩٥	٩٦٧٨	٩٥٧٨	١٠٨٥	٣٨٧٠	٥٢٩٨	٤٨٠٢	٢٠٢٤
٢٧٩٦	٩٦١٣	٩٤٧٨	١٠٧٨	٣٨٦٥	٥٥٩٦	٤٨٠٣	٢٠٢٥
٢٧٩٧	٩٦٨٨	٩٥٨٨	١٠٧٦	٣٨٦٠	٥٧٩٣	٤٨٠٤	٢٠٢٦
٢٧٩٨	٩٦٧٦	٩٥٧٦	١٠٧٤	٣٨٥٦	٥٩٨٧	٤٨٠٥	٢٠٢٧
٢٧٩٩	٩٦٧٢	٩٥٧٢	١٠٧٣	٣٨٤٧	٥٩٨٧	٤٨٠٦	٢٠٢٨
٢٧٩١٠	٩٦٧١	٩٥٧١	١٠٧٢	٣٨٤٣	٥٩٨٧	٤٨٠٧	٢٠٢٩
٢٧٩١١	٩٦٧٠	٩٥٧٠	١٠٧١	٣٨٣٦	٥٩٨٧	٤٨٠٨	٢٠٢١٠
٢٧٩١٢	٩٦٦٩	٩٥٦٩	١٠٧٠	٣٨٣١	٥٩٧٣	٤٨٠٩	٢٠٢١١
٢٧٩١٣	٩٦٦٨	٩٥٦٨	١٠٦٩	٣٨٢٧	٥٩٧٣	٤٨٠١٢	٢٠٢١٢
٢٧٩١٤	٩٦٦٧	٩٥٦٧	١٠٦٨	٣٨٢٣	٥٩٧٣	٤٨٠١٣	٢٠٢١٣
٢٧٩١٥	٩٦٦٦	٩٥٦٦	١٠٦٧	٣٨١٩	٥٩٦٦	٤٨٠١٤	٢٠٢١٤
٢٧٩١٦	٩٦٦٥	٩٥٦٥	١٠٦٦	٣٨١٥	٥٩٦٦	٤٨٠١٥	٢٠٢١٥
٢٧٩١٧	٩٦٦٤	٩٥٦٤	١٠٦٥	٣٨١١	٥٩٥٩	٤٨٠١٦	٢٠٢١٦
٢٧٩١٨	٩٦٦٣	٩٥٦٣	١٠٦٤	٣٨٠٧	٥٩٥٩	٤٨٠١٧	٢٠٢١٧
٢٧٩١٩	٩٦٦٢	٩٥٦٢	١٠٦٣	٣٨٠٣	٥٩٥٣	٤٨٠١٨	٢٠٢١٨
٢٧٩٢٠	٩٦٦١	٩٥٦١	١٠٦٢	٣٧٩٩	٥٩٥٣	٤٨٠١٩	٢٠٢١٩
٢٧٩٢١	٩٦٦٠	٩٥٦٠	١٠٦١	٣٧٩٤	٥٩٥٣	٤٨٠٢٠	٢٠٢٢٠
٢٧٩٢٢	٩٦٥٩	٩٥٥٩	١٠٦٠	٣٧٩٠	٥٩٥٣	٤٨٠٢١	٢٠٢٢١
٢٧٩٢٣	٩٦٥٨	٩٥٥٨	١٠٥٩	٣٧٨٦	٥٩٥٣	٤٨٠٢٢	٢٠٢٢٢
٢٧٩٢٤	٩٦٥٧	٩٥٥٧	١٠٥٨	٣٧٨٢	٥٩٥٣	٤٨٠٢٣	٢٠٢٢٣
٢٧٩٢٥	٩٦٥٦	٩٥٥٦	١٠٥٧	٣٧٧٨	٥٩٥٣	٤٨٠٢٤	٢٠٢٢٤
٢٧٩٢٦	٩٦٥٥	٩٥٥٥	١٠٥٦	٣٧٧٤	٥٩٥٣	٤٨٠٢٥	٢٠٢٢٥
٢٧٩٢٧	٩٦٥٤	٩٥٥٤	١٠٥٥	٣٧٧٠	٥٩٥٣	٤٨٠٢٦	٢٠٢٢٦
٢٧٩٢٨	٩٦٥٣	٩٥٥٣	١٠٥٤	٣٧٦٦	٥٩٥٣	٤٨٠٢٧	٢٠٢٢٧
٢٧٩٢٩	٩٦٥٢	٩٥٥٢	١٠٥٣	٣٧٦٢	٥٩٥٣	٤٨٠٢٨	٢٠٢٢٨
٢٧٩٣٠	٩٦٥١	٩٥٥١	١٠٥٢	٣٧٥٨	٥٩٥٣	٤٨٠٢٩	٢٠٢٢٩
٢٧٩٣١	٩٦٥٠	٩٥٥٠	١٠٥١	٣٧٥٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٠	٢٠٢٣٠
٢٧٩٣٢	٩٦٤٩	٩٥٤٩	١٠٥٠	٣٧٥٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣١	٢٠٢٣١
٢٧٩٣٣	٩٦٤٨	٩٥٤٨	١٠٥٠	٣٧٤٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢	٢٠٢٣٢
٢٧٩٣٤	٩٦٤٧	٩٥٤٧	١٠٥٠	٣٧٤٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٣	٢٠٢٣٣
٢٧٩٣٥	٩٦٤٦	٩٥٤٦	١٠٥٠	٣٧٣٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٤	٢٠٢٣٤
٢٧٩٣٦	٩٦٤٥	٩٥٤٥	١٠٥٠	٣٧٣٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٥	٢٠٢٣٥
٢٧٩٣٧	٩٦٤٤	٩٥٤٤	١٠٥٠	٣٧٣٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٧	٢٠٢٣٧
٢٧٩٣٨	٩٦٤٣	٩٥٤٣	١٠٥٠	٣٧٢٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٨	٢٠٢٣٨
٢٧٩٣٩	٩٦٤٢	٩٥٤٢	١٠٥٠	٣٧٢٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٩	٢٠٢٣٩
٢٧٩٣١٠	٩٦٤١	٩٥٤١	١٠٥٠	٣٧١٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٠	٢٠٢٣١٠
٢٧٩٣١١	٩٦٤٠	٩٥٤٠	١٠٥٠	٣٧١٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣١١	٢٠٢٣١١
٢٧٩٣١٢	٩٦٣٩	٩٥٣٩	١٠٥٠	٣٧١٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٢	٢٠٢٣١٢
٢٧٩٣١٣	٩٦٣٨	٩٥٣٨	١٠٥٠	٣٧٠٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٣	٢٠٢٣١٣
٢٧٩٣١٤	٩٦٣٧	٩٥٣٧	١٠٥٠	٣٧٠٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٤	٢٠٢٣١٤
٢٧٩٣١٥	٩٦٣٦	٩٥٣٦	١٠٥٠	٣٦٩٩	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٥	٢٠٢٣١٥
٢٧٩٣١٦	٩٦٣٥	٩٥٣٥	١٠٥٠	٣٦٩٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٦	٢٠٢٣١٦
٢٧٩٣١٧	٩٦٣٤	٩٥٣٤	١٠٥٠	٣٦٩٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٧	٢٠٢٣١٧
٢٧٩٣١٨	٩٦٣٣	٩٥٣٣	١٠٥٠	٣٦٨٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٨	٢٠٢٣١٨
٢٧٩٣١٩	٩٦٣٢	٩٥٣٢	١٠٥٠	٣٦٨٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣١٩	٢٠٢٣١٩
٢٧٩٣٢٠	٩٦٣١	٩٥٣١	١٠٥٠	٣٦٧٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٠	٢٠٢٣٢٠
٢٧٩٣٢١	٩٦٣٠	٩٥٣٠	١٠٥٠	٣٦٧٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢١	٢٠٢٣٢١
٢٧٩٣٢٢	٩٦٢٩	٩٥٢٩	١٠٥٠	٣٦٧٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٢	٢٠٢٣٢٢
٢٧٩٣٢٣	٩٦٢٨	٩٥٢٨	١٠٥٠	٣٦٦٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣	٢٠٢٣٢٣
٢٧٩٣٢٤	٩٦٢٧	٩٥٢٧	١٠٥٠	٣٦٦٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٤	٢٠٢٣٢٤
٢٧٩٣٢٥	٩٦٢٦	٩٥٢٦	١٠٥٠	٣٦٥٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٥	٢٠٢٣٢٥
٢٧٩٣٢٦	٩٦٢٥	٩٥٢٥	١٠٥٠	٣٦٥٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٦	٢٠٢٣٢٦
٢٧٩٣٢٧	٩٦٢٤	٩٥٢٤	١٠٥٠	٣٦٥٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٧	٢٠٢٣٢٧
٢٧٩٣٢٨	٩٦٢٣	٩٥٢٣	١٠٥٠	٣٦٤٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٨	٢٠٢٣٢٨
٢٧٩٣٢٩	٩٦٢٢	٩٥٢٢	١٠٥٠	٣٦٤٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٩	٢٠٢٣٢٩
٢٧٩٣٢٣٠	٩٦٢١	٩٥٢١	١٠٥٠	٣٦٣٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٠	٢٠٢٣٢٣٠
٢٧٩٣٢٣١	٩٦٢٠	٩٥٢٠	١٠٥٠	٣٦٣٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١	٢٠٢٣٢٣١
٢٧٩٣٢٣٢	٩٦١٩	٩٥١٩	١٠٥٠	٣٦٣٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢	٢٠٢٣٢٣٢
٢٧٩٣٢٣٣	٩٦١٨	٩٥١٨	١٠٥٠	٣٦٢٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٣	٢٠٢٣٢٣٣
٢٧٩٣٢٣٤	٩٦١٧	٩٥١٧	١٠٥٠	٣٦٢٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٤	٢٠٢٣٢٣٤
٢٧٩٣٢٣٥	٩٦١٦	٩٥١٦	١٠٥٠	٣٦١٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٥	٢٠٢٣٢٣٥
٢٧٩٣٢٣٦	٩٦١٥	٩٥١٥	١٠٥٠	٣٦١٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٦	٢٠٢٣٢٣٦
٢٧٩٣٢٣٧	٩٦١٤	٩٥١٤	١٠٥٠	٣٦١٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٧	٢٠٢٣٢٣٧
٢٧٩٣٢٣٨	٩٦١٣	٩٥١٣	١٠٥٠	٣٦٠٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٨	٢٠٢٣٢٣٨
٢٧٩٣٢٣٩	٩٦١٢	٩٥١٢	١٠٥٠	٣٦٠٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٩	٢٠٢٣٢٣٩
٢٧٩٣٢٣١٠	٩٦١١	٩٥١١	١٠٥٠	٣٥٩٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٠	٢٠٢٣٢٣١٠
٢٧٩٣٢٣١١	٩٦١٠	٩٥١٠	١٠٥٠	٣٥٩٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١١	٢٠٢٣٢٣١١
٢٧٩٣٢٣١٢	٩٦٠٩	٩٥٠٩	١٠٥٠	٣٥٩٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٢	٢٠٢٣٢٣١٢
٢٧٩٣٢٣١٣	٩٦٠٨	٩٥٠٨	١٠٥٠	٣٥٨٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٣	٢٠٢٣٢٣١٣
٢٧٩٣٢٣١٤	٩٦٠٧	٩٥٠٧	١٠٥٠	٣٥٨٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٤	٢٠٢٣٢٣١٤
٢٧٩٣٢٣١٥	٩٦٠٦	٩٥٠٦	١٠٥٠	٣٥٧٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٥	٢٠٢٣٢٣١٥
٢٧٩٣٢٣١٦	٩٦٠٥	٩٥٠٥	١٠٥٠	٣٥٧٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٦	٢٠٢٣٢٣١٦
٢٧٩٣٢٣١٧	٩٦٠٤	٩٥٠٤	١٠٥٠	٣٥٧٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٧	٢٠٢٣٢٣١٧
٢٧٩٣٢٣١٨	٩٦٠٣	٩٥٠٣	١٠٥٠	٣٥٥٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٨	٢٠٢٣٢٣١٨
٢٧٩٣٢٣١٩	٩٦٠٢	٩٥٠٢	١٠٥٠	٣٥٥٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣١٩	٢٠٢٣٢٣١٩
٢٧٩٣٢٣٢٠	٩٦٠١	٩٥٠١	١٠٥٠	٣٥٤٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٠	٢٠٢٣٢٣٢٠
٢٧٩٣٢٣٢١	٩٦٠٠	٩٥٠٠	١٠٥٠	٣٥٤٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢١	٢٠٢٣٢٣٢١
٢٧٩٣٢٣٢٢	٩٥٩٩	٩٤٩٩	١٠٥٠	٣٥٤٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٢	٢٠٢٣٢٣٢٢
٢٧٩٣٢٣٢٣	٩٥٩٨	٩٤٩٨	١٠٥٠	٣٥٣٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٣	٢٠٢٣٢٣٢٣
٢٧٩٣٢٣٢٤	٩٥٩٧	٩٤٩٧	١٠٥٠	٣٥٣٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤	٢٠٢٣٢٣٢٤
٢٧٩٣٢٣٢٤٠	٩٥٩٦	٩٤٩٦	١٠٥٠	٣٥٢٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٠	٢٠٢٣٢٣٢٤٠
٢٧٩٣٢٣٢٤١	٩٥٩٥	٩٤٩٥	١٠٥٠	٣٥٢٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤١	٢٠٢٣٢٣٢٤١
٢٧٩٣٢٣٢٤٢	٩٥٩٤	٩٤٩٤	١٠٥٠	٣٥٢٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٢	٢٠٢٣٢٣٢٤٢
٢٧٩٣٢٣٢٤٣	٩٥٩٣	٩٤٩٣	١٠٥٠	٣٥١٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٣	٢٠٢٣٢٣٢٤٣
٢٧٩٣٢٣٢٤٤	٩٥٩٢	٩٤٩٢	١٠٥٠	٣٥١٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤	٢٠٢٣٢٣٢٤٤
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٠	٩٥٩١	٩٤٩١	١٠٥٠	٣٥٠٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٠	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٠
٢٧٩٣٢٣٢٤٤١	٩٥٩٠	٩٤٩٠	١٠٥٠	٣٥٠٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤١	٢٠٢٣٢٣٢٤٤١
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٢	٩٥٨٩	٩٤٩٩	١٠٥٠	٣٥٠٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٢	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٢
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٣	٩٥٨٨	٩٤٩٨	١٠٥٠	٣٤٩٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٣	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٣
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤	٩٥٨٧	٩٤٩٧	١٠٥٠	٣٤٩٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤٠	٩٥٨٦	٩٤٩٦	١٠٥٠	٣٤٨٨	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤٠	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤٠
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤١	٩٥٨٥	٩٤٩٥	١٠٥٠	٣٤٨٤	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤١	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤١
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤٢	٩٥٨٤	٩٤٩٤	١٠٥٠	٣٤٨٠	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤٢	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤٢
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤٣	٩٥٨٣	٩٤٩٣	١٠٥٠	٣٤٧٦	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤٣	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤٣
٢٧٩٣٢٣٢٤٤٤٤	٩٥٨٢	٩٤٩٢	١٠٥٠	٣٤٧٢	٥٩٥٣	٤٨٠٣٢٣٢٤٤٤٤	٢٠٢٣٢٣٢٤٤٤٤</

كيفية استخراج النسبة أ والنسبة ب من جدول ارتفاعات المنحنى الاعتدالي :

١ - يوضع في الاعتبار أن قيمة النسبتين بجمعهما معًا تساويان واحد

صحيح .

٢ - نحدد أي النسبتين هي الأصغر في القيمة لنبحث عن الارتفاع المقابل لها من خلال العمود المسمى : المساحة الصغرى . فلو كانت هذه النسبة الصغرى تساوي 0.0005 ، مثلاً فإننا ننظر في عمود المساحة الصغرى ونبحث عن المساحة المساوية تماماً لهذه النسبة ثم نتتبع في عمود الارتفاع (ص) القيمة المقابلة لهذه المساحة فنجد أنها تساوي 0.0863 ، أي أن الارتفاع ص = 0.0863

٣ - نحدد النسبة الكبرى ونبحث عن الارتفاع المقابل لها من خلال العمود المسمى : المساحة الكبرى ، فلو كانت هذه النسبة الكبرى تساوي 0.0005 (ما دامت النسبة الصغرى 0.0005 ، فإن النسبة الثانية أو الكبرى لا بد أن تكون كما في ١ مساوية لـ 0.0005 ، أي أن نجمع النسبتين $0.0005 + 0.0005$ ، نجد أنهما يساويان واحد صحيح) فإننا ننظر في عمود المساحة الصغرى ونبحث عن المساحة المساوية تماماً لهذه النسبة ثم نتتبع في عمود الارتفاع (ص) القيمة المقابلة لهذه المساحة فنجد أنها تساوي 0.0863 ، أي أن الارتفاع ص = 0.0863

٤ - باستمرار يكون الارتفاع ص المقابل للنسبة الصغرى هو نفسه المقابل للنسبة الكبرى ولذلك يكتفي بالحصول على الارتفاع ص من الخطوة رقم ٢ فقط .

حساب دالة معامل الارتباط

لا يعتمد بقيمة معامل الارتباط سواء أكان كبيراً أو صغيراً إلا إذا كان دالاً ، وتشير الدالة إلى وجود علاقة حقيقة وجوهرية بين المتغيرين الذي

حسب الارتباط بينهما . ويتم حساب دلالة معامل الارتباط على النحو الآتي :

١ - يتم معرفة عدد أفراد العينة المراد حساب العلاقة أو الارتباط بين متغيرين قياساً فيها ، ويرمز لعدد أفراد العينة بالرمز N .

٢ - يتم حساب درجة الحرية وهي تساوي $N - 2$.

٣ - ننظر في جدول دلالة معاملات الارتباط الإحصائية أمام درجة الحرية وتحت النسبتين $0.01, 0.05$ ، فإذا كان معامل الارتباط أقل من القيمة الموجودة تحت كل من هاتين النسبتين على حدة كان غير دالاً ، أما إذا كان مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت النسبة 0.01 ، فلنا أنه دال عند 0.05 ، وإذا كان مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت النسبة 0.05 ، فلنا أنه دال عند 0.01 .

٤ - يقصد بأن معامل الارتباط دال عند 0.01 ، أن نسبة الثقة في معامل الارتباط المستخرج في البحث تساوي 99% ونسبة الشك فيه 1% . ويقصد بأن معامل الارتباط دال عند 0.05 ، أن نسبة الثقة فيه 95% ونسبة الشك 5% .

٥ - وفيما يلي جدول دلالة معاملات الارتباط:

جدول دلالة معامل الارتباط

C - A		C - A		C - A		C - A		C - A		C - A	
رجوع المعرفة		النحو		رجوع المعرفة		النحو		رجوع المعرفة		النحو	
V1	V1A1	V1B1	V1C1	V1D1	V1E1	V1F1	V1G1	V1H1	V1I1	V1J1	V1K1
V2	V2A1	V2B1	V2C1	V2D1	V2E1	V2F1	V2G1	V2H1	V2I1	V2J1	V2K1
V3	V3A1	V3B1	V3C1	V3D1	V3E1	V3F1	V3G1	V3H1	V3I1	V3J1	V3K1
V4	V4A1	V4B1	V4C1	V4D1	V4E1	V4F1	V4G1	V4H1	V4I1	V4J1	V4K1
V5	V5A1	V5B1	V5C1	V5D1	V5E1	V5F1	V5G1	V5H1	V5I1	V5J1	V5K1
V6	V6A1	V6B1	V6C1	V6D1	V6E1	V6F1	V6G1	V6H1	V6I1	V6J1	V6K1
V7	V7A1	V7B1	V7C1	V7D1	V7E1	V7F1	V7G1	V7H1	V7I1	V7J1	V7K1
V8	V8A1	V8B1	V8C1	V8D1	V8E1	V8F1	V8G1	V8H1	V8I1	V8J1	V8K1
V9	V9A1	V9B1	V9C1	V9D1	V9E1	V9F1	V9G1	V9H1	V9I1	V9J1	V9K1
V10	V10A1	V10B1	V10C1	V10D1	V10E1	V10F1	V10G1	V10H1	V10I1	V10J1	V10K1
V11	V11A1	V11B1	V11C1	V11D1	V11E1	V11F1	V11G1	V11H1	V11I1	V11J1	V11K1
V12	V12A1	V12B1	V12C1	V12D1	V12E1	V12F1	V12G1	V12H1	V12I1	V12J1	V12K1
V13	V13A1	V13B1	V13C1	V13D1	V13E1	V13F1	V13G1	V13H1	V13I1	V13J1	V13K1
V14	V14A1	V14B1	V14C1	V14D1	V14E1	V14F1	V14G1	V14H1	V14I1	V14J1	V14K1
V15	V15A1	V15B1	V15C1	V15D1	V15E1	V15F1	V15G1	V15H1	V15I1	V15J1	V15K1
V16	V16A1	V16B1	V16C1	V16D1	V16E1	V16F1	V16G1	V16H1	V16I1	V16J1	V16K1
V17	V17A1	V17B1	V17C1	V17D1	V17E1	V17F1	V17G1	V17H1	V17I1	V17J1	V17K1
V18	V18A1	V18B1	V18C1	V18D1	V18E1	V18F1	V18G1	V18H1	V18I1	V18J1	V18K1
V19	V19A1	V19B1	V19C1	V19D1	V19E1	V19F1	V19G1	V19H1	V19I1	V19J1	V19K1
V20	V20A1	V20B1	V20C1	V20D1	V20E1	V20F1	V20G1	V20H1	V20I1	V20J1	V20K1
V21	V21A1	V21B1	V21C1	V21D1	V21E1	V21F1	V21G1	V21H1	V21I1	V21J1	V21K1
V22	V22A1	V22B1	V22C1	V22D1	V22E1	V22F1	V22G1	V22H1	V22I1	V22J1	V22K1
V23	V23A1	V23B1	V23C1	V23D1	V23E1	V23F1	V23G1	V23H1	V23I1	V23J1	V23K1
V24	V24A1	V24B1	V24C1	V24D1	V24E1	V24F1	V24G1	V24H1	V24I1	V24J1	V24K1
V25	V25A1	V25B1	V25C1	V25D1	V25E1	V25F1	V25G1	V25H1	V25I1	V25J1	V25K1
V26	V26A1	V26B1	V26C1	V26D1	V26E1	V26F1	V26G1	V26H1	V26I1	V26J1	V26K1
V27	V27A1	V27B1	V27C1	V27D1	V27E1	V27F1	V27G1	V27H1	V27I1	V27J1	V27K1
V28	V28A1	V28B1	V28C1	V28D1	V28E1	V28F1	V28G1	V28H1	V28I1	V28J1	V28K1
V29	V29A1	V29B1	V29C1	V29D1	V29E1	V29F1	V29G1	V29H1	V29I1	V29J1	V29K1
V30	V30A1	V30B1	V30C1	V30D1	V30E1	V30F1	V30G1	V30H1	V30I1	V30J1	V30K1
V31	V31A1	V31B1	V31C1	V31D1	V31E1	V31F1	V31G1	V31H1	V31I1	V31J1	V31K1
V32	V32A1	V32B1	V32C1	V32D1	V32E1	V32F1	V32G1	V32H1	V32I1	V32J1	V32K1
V33	V33A1	V33B1	V33C1	V33D1	V33E1	V33F1	V33G1	V33H1	V33I1	V33J1	V33K1
V34	V34A1	V34B1	V34C1	V34D1	V34E1	V34F1	V34G1	V34H1	V34I1	V34J1	V34K1
V35	V35A1	V35B1	V35C1	V35D1	V35E1	V35F1	V35G1	V35H1	V35I1	V35J1	V35K1
V36	V36A1	V36B1	V36C1	V36D1	V36E1	V36F1	V36G1	V36H1	V36I1	V36J1	V36K1
V37	V37A1	V37B1	V37C1	V37D1	V37E1	V37F1	V37G1	V37H1	V37I1	V37J1	V37K1
V38	V38A1	V38B1	V38C1	V38D1	V38E1	V38F1	V38G1	V38H1	V38I1	V38J1	V38K1
V39	V39A1	V39B1	V39C1	V39D1	V39E1	V39F1	V39G1	V39H1	V39I1	V39J1	V39K1
V40	V40A1	V40B1	V40C1	V40D1	V40E1	V40F1	V40G1	V40H1	V40I1	V40J1	V40K1
V41	V41A1	V41B1	V41C1	V41D1	V41E1	V41F1	V41G1	V41H1	V41I1	V41J1	V41K1
V42	V42A1	V42B1	V42C1	V42D1	V42E1	V42F1	V42G1	V42H1	V42I1	V42J1	V42K1
V43	V43A1	V43B1	V43C1	V43D1	V43E1	V43F1	V43G1	V43H1	V43I1	V43J1	V43K1
V44	V44A1	V44B1	V44C1	V44D1	V44E1	V44F1	V44G1	V44H1	V44I1	V44J1	V44K1
V45	V45A1	V45B1	V45C1	V45D1	V45E1	V45F1	V45G1	V45H1	V45I1	V45J1	V45K1
V46	V46A1	V46B1	V46C1	V46D1	V46E1	V46F1	V46G1	V46H1	V46I1	V46J1	V46K1
V47	V47A1	V47B1	V47C1	V47D1	V47E1	V47F1	V47G1	V47H1	V47I1	V47J1	V47K1
V48	V48A1	V48B1	V48C1	V48D1	V48E1	V48F1	V48G1	V48H1	V48I1	V48J1	V48K1
V49	V49A1	V49B1	V49C1	V49D1	V49E1	V49F1	V49G1	V49H1	V49I1	V49J1	V49K1
V50	V50A1	V50B1	V50C1	V50D1	V50E1	V50F1	V50G1	V50H1	V50I1	V50J1	V50K1
V51	V51A1	V51B1	V51C1	V51D1	V51E1	V51F1	V51G1	V51H1	V51I1	V51J1	V51K1
V52	V52A1	V52B1	V52C1	V52D1	V52E1	V52F1	V52G1	V52H1	V52I1	V52J1	V52K1
V53	V53A1	V53B1	V53C1	V53D1	V53E1	V53F1	V53G1	V53H1	V53I1	V53J1	V53K1
V54	V54A1	V54B1	V54C1	V54D1	V54E1	V54F1	V54G1	V54H1	V54I1	V54J1	V54K1
V55	V55A1	V55B1	V55C1	V55D1	V55E1	V55F1	V55G1	V55H1	V55I1	V55J1	V55K1
V56	V56A1	V56B1	V56C1	V56D1	V56E1	V56F1	V56G1	V56H1	V56I1	V56J1	V56K1
V57	V57A1	V57B1	V57C1	V57D1	V57E1	V57F1	V57G1	V57H1	V57I1	V57J1	V57K1
V58	V58A1	V58B1	V58C1	V58D1	V58E1	V58F1	V58G1	V58H1	V58I1	V58J1	V58K1
V59	V59A1	V59B1	V59C1	V59D1	V59E1	V59F1	V59G1	V59H1	V59I1	V59J1	V59K1
V60	V60A1	V60B1	V60C1	V60D1	V60E1	V60F1	V60G1	V60H1	V60I1	V60J1	V60K1
V61	V61A1	V61B1	V61C1	V61D1	V61E1	V61F1	V61G1	V61H1	V61I1	V61J1	V61K1
V62	V62A1	V62B1	V62C1	V62D1	V62E1	V62F1	V62G1	V62H1	V62I1	V62J1	V62K1
V63	V63A1	V63B1	V63C1	V63D1	V63E1	V63F1	V63G1	V63H1	V63I1	V63J1	V63K1
V64	V64A1	V64B1	V64C1	V64D1	V64E1	V64F1	V64G1	V64H1	V64I1	V64J1	V64K1
V65	V65A1	V65B1	V65C1	V65D1	V65E1	V65F1	V65G1	V65H1	V65I1	V65J1	V65K1
V66	V66A1	V66B1	V66C1	V66D1	V66E1	V66F1	V66G1	V66H1	V66I1	V66J1	V66K1
V67	V67A1	V67B1	V67C1	V67D1	V67E1	V67F1	V67G1	V67H1	V67I1	V67J1	V67K1
V68	V68A1	V68B1	V68C1	V68D1	V68E1	V68F1	V68G1	V68H1	V68I1	V68J1	V68K1
V69	V69A1	V69B1	V69C1	V69D1	V69E1	V69F1	V69G1	V69H1	V69I1	V69J1	V69K1
V70	V70A1	V70B1	V70C1	V70D1	V70E1	V70F1	V70G1	V70H1	V70I1	V70J1	V70K1
V71	V71A1	V71B1	V71C1	V71D1	V71E1	V71F1	V71G1	V71H1	V71I1	V71J1	V71K1
V72	V72A1	V72B1	V72C1	V72D1	V72E1	V72F1	V72G1	V72H1	V72I1	V72J1	V72K1
V73	V73A1	V73B1	V73C1	V73D1	V73E1	V73F1	V73G1	V73H1	V73I1	V73J1	V73K1
V74	V74A1	V74B1	V74C1	V74D1	V74E1	V74F1	V74G1	V74H1	V74I1	V74J1	V74K1
V75	V75A1	V75B1	V75C1	V75D1	V75E1	V75F1	V75G1	V75H1	V75I1	V75J1	V75K1
V76	V76A1	V76B1	V76C1	V76D1	V76E1	V76F1	V76G1	V76H1	V76I1	V76J1	V76K1
V77	V77A1	V77B1	V77C1	V77D1	V77E1	V77F1	V77G1	V77H1	V77I1	V77J1	V77K1
V78	V78A1	V78B1	V78C1	V78D1	V78E1	V78F1	V78G1	V78H1	V78I1	V78J1	V78K1
V79	V79A1	V79B1	V79C1	V79D1	V79E1	V79F1	V79G1	V79H1	V79I1	V79J1	V79K1
V80	V80A1	V80B1	V80C1	V80D1	V80E1	V80F1	V80G1	V80H1	V80I1	V80J1	V80K1
V81	V81A1	V81B1	V81C1	V81D1	V81E1	V81F1	V81G1	V81H1	V81I1	V81J1	V81K1
V82	V82A1	V82B1	V82C1	V82D1	V82E1	V82F1	V82G1	V82H1	V82I1	V82J1	V82K1
V83	V83A1	V83B1	V83C1	V83D1	V83E1	V83F1	V83G1	V83H1	V83I1	V83J1	V83K1
V84	V84A1	V84B1	V84C1	V84D1	V84E1	V84F1	V84G1	V84H1	V84I1	V84J1	V84K1
V85	V85A1	V85B1	V85C1	V85D1	V85E1	V85F1	V85G1	V85H1	V85I1	V85J1	V85K1
V86	V86A1	V86B1	V86C1	V86D1	V86E1	V86F1	V86G1	V86H1	V86I1	V86J1	V86K1
V87	V87A1	V87B1	V87C1	V87D1	V87E1	V87F1	V87G1	V87H1	V87I1	V87J1	V87K1
V88	V88A1	V88B1	V88C1	V88D1	V88E1	V88F1	V88G1	V88H1	V88I1	V88J1	V88K1
V89	V89A1	V89B1	V89C1	V89D1	V89E1	V89F1	V89G1	V89H1	V89I1	V89J1	V89K1
V90	V90A1	V90B1	V90C1	V90D1	V90E1	V90F1	V90G1	V90H1	V90I1	V90J1	V90K1
V91	V91A1	V91B1	V91C1	V91D1	V91E1	V91F1	V91G1	V91H1	V91I1	V91J1	V91K1
V92	V92A1	V92B1	V92C1	V92D1	V92E1	V92F1	V92G1	V92H1	V92I1	V92J1	V92K1
V93	V93A1	V93B1	V93C1	V93D1	V93E1	V93F1	V93G1	V93H1	V93I1	V93J1	V93K1
V94	V94A1	V94B1	V94C1	V94D1	V94E1	V94F1	V94G1	V94H1	V94I1	V94J1	V94K1
V95	V95A1	V95B1	V95C1	V95D1	V95E1	V95F1	V95G1	V95H1	V95I1	V95J1	V95K1
V96	V96A1	V96B1	V96C1	V96D1	V96E1	V96F1	V96G1	V96H1	V96I1	V96J1	V96K1
V97	V97A1	V97B1	V97C1	V97D1	V97E1	V97F1	V97G1	V97H1	V97I1	V97J1	V97K1
V98	V98A1	V98B1	V98C1	V98D1	V98E1	V98F1	V98G1	V98H1	V98I1	V98J1	V98K1
V99	V99A1										

مثال :

لأجرى باحث دراسته على عينة مكونة من ثلاثة طالبٍ من المدارس الثانوية وطبق عليهم في هذه الدراسة اختباراً للذاكرة فكان معامل الارتباط بين درجات هؤلاء التلاميذ على اختبار الذاكرة وأعمارهم $372, 372, 400$ ، فلن حساب دلالة هذا المعامل يتم كما يلي :

- ١ - درجة الحرية في هذا المثال هي $q = 4 - 2 = 2$.
- ٢ - وبالكشف عن دلالة هذا المعامل عند درجة الحرية ٢٨ وتحت مستوى $0.05, 0.01, 0.001$ نجد أن قيمته أعلى من القيمة الموجودة تحت 0.001 واقل من القيمة الموجودة تحت 0.01 .
- ٣ - إذاً معامل الارتباط $372, 372, 400$ دال عند 0.05 فقط وليس دالاً عند 0.01 أي أن الارتباط حقيقي بنسبة ثقة 95% ونسبة شك 5% .

تعليق على معاملات الارتباط

في معاملات ارتباط التوافق وفai الثنائي ذكرنا أنها تستخدم في حالة المتغيرات التي تنقسم فيما بينها انقساماً كيبياً. ولا يعني هذا أنها لا تستخدم في حالة المتغيرات التي تنقسم إلى فئات كمية بل يمكن استخدامها في تلك الحالة الأخيرة أيضاً.

تحويل جدول الانتشار المزدوج إلى جدول يستخدم في حساب التوافق وفai الثنائي :

من السهل القيام بتحويل جدول الانتشار المزدوج إلى جداول يصلح من خلالها حساب معامل ارتباط التوافق ومعامل ارتباط فai ومعامل الارتباط الثنائي وذلك بهدف التأكيد بأكثرب من طريقة من قيمة معامل الارتباط

المستخرج^(*). ويمكن ذلك بطبيعة الحال إذ كانت الفئات التي تقسم إليها المتغيرات كمية.

مثال:

أجرى باحث دراسة بهدف معرفة العلاقة بين حجم أسرة العامل (س) وبين كمية إنتاجه في العمل (ص) وكانت العلاقة بين س ، ص كما هي في جدول الانتشار الآتي :

ص	- ٤٠	- ٣٥	- ٣٠	- ٢	- ٢٠	مجـ
س						
٩	٢	٤	٤ صفر	١	٢	- ١
٢٤	٦	٨	٣	٢	٥	- ٣
١٩	٩	٣	٣	٢	٢	- ٥
٣٣	١٠	٩	٧	٦	١	- ٧
٨٥	٢٧	٢٤	١٣	١١	١٠	مجـ

والجدول السابق من الممكن حساب معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار من خلاله. أما إذا أردنا حساب معامل التوافق منه فإن ذلك يتطلب تحويل هذا الجدول إلى جدول موحد الفئات في س ، ص وذلك لأننا كما نعرف في معامل التوافق يجب أن تكون عدد الفئات في المتغير س هي نفس عدد الفئات في المتغير ص ، والجدول السابق عدد فئات س أربعة وعدد فئات ص خمسة ، والمطلوب إذاً بال نسبة

(*) لا تكون بالضرورة قيمة معامل الارتباط متطابقة عند الحصول عليها بأكثر من طريقة .

لمعامل التوافق جعل عدد فئات صاربعة بدلاً من خمسة ويتم ذلك بدمج الفئة الأخيرة ٤٠ - في الفئة التي قبلها ٣٥ - . وتنس هذه الخطوة بإضافة التكرارات الموجودة تحت الفئة ٤٠ - في التكرارات المقابلة لها تحت الفئة ٣٥ - . فمثلاً التكرار ٢ في الصنف الأول وتحت الفئة ٤٠ - يضاف للتكرار المقابل له ٤ في نفس الصنف الأول والموجود تحت الفئة ٣٥ - ليصير التكرار الجديد للفئة ٣٥ - مساوياً ٦ في الصنف الأول . وتنس نفس الخطوة السابقة في الصنف الثاني والصنف الثالث والصنف الرابع .

ويكون بذلك الجدول الجديد بعد إضافة الفئة ٤ - إلى الفئة ٣٥ - كما

يللي :

مج	٣٥ - ٣٠ - ٢٥ - ٢٠	ص
٩	٦ صفر	١ ٢ ١
٢٤	١٤	٣ ٢ ٥ - ٣
١٩	١٢	٣ ٢ ٢ - ٥
٣٣	١٩	٧ ٦ ١ - ٧
٨٥	٥١	١٣ ١١ ١٠ مج

وهكذا نجد أن الجدول السابق أصبح المتغير ص له نفس عدد الفئات التي للمتغير ص ويمكن بذلك حساب معامل التوافق منه .

وبالنسبة لمعامل فاي يتم دمج تكرارات كل فئتين في المتغير ص معاً ويكون ذلك بدمج تكرارات الفئة ٣ - مع تكرارات الفئة ١ - ، ويتم دمج

تكرارات الفتة ٧ - مع تكرارات الفتة ٥ - . كذلك الأمر بالنسبة للمتغير ص يتم دمج تكرارات الفتتين الأولتين معاً ودمج تكرارات الفتات الثلاث الأخيرة مع بعضهم ويكون ذلك بدمج تكرارات الفتة ٢٥ - مع تكرارات الفتة ٢٠ - ودمج تكرارات الفتين ٣٥ - ، ٤٠ - في الفتة ٣٠ - . ويكون شكل الجدول كما يلي :

		٣٠ فما فوق		٢٠	ص
		٣٣	٢٣	١٠	- ١
		٢٥	٤١	١١	٥ فما فوق
		٨٥	٦٤	٢١	مج

وفي حالة معامل الارتباط الثاني فإن المتغير ص يظل باقياً كما هو ويتم دمج تكرارات المتغير ص كل فتتين في فتة واحدة ، وذلك بضم تكرارات الفتة ٣ - في الفتة ١ - وتكرارات الفتة ٧ - في الفتة ٥ - وبذلك يكون شكل الجدول كما يلي :

		٤٠ - ٣٥		٣٠ - ٢٥		٢٠ - ١		ص
		٣٣	٨	١٢	٣	٣	٧	- ١
		٥٢	١٩	١٢	١٠	٨	٣	- ٥
		٨٥	٢٧	٢٤	١٧	١١	١٠	مج

تمارين محلولة على معاملات الارتباط السابقة

٢ - أحسب العلاقة بين المتغيرين س، ص في الجدول الآتي :

جد	أرمل	مطلق	متزوج	أعزب	ص \ س
٢٠	٦	٤	٣	٧	أعزب
٢٠	٤	٨	٣	٥	متزوج
٢٠	٦	٤	٧	٣	مطلق
٢٠	٤	٤	٧	٥	أرمل
٨٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	جد

٢ - أحسب العلاقة بين س، ص في الجدول الآتي :

جد	أذكياء	أفبياء	ص \ س
٢٩	١٦	٢٣	ناجحون
٢٧	٥	٣٢	فشلون
٧٦	٢١	٥٥	جد

٣- أحسب العلاقة بين س، ص في الجدول الآتي :

مج	- ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	ص	س
٤٠	١٠	٥	٣	٢	ناجح	
٣٠	٦	٧	٨	٩	راسب	
٢٠	١٦	١٢	١١	١١	مج	

الحل :

١- حل التعبير الأول (معامل التوافق) :

$$\text{مج الصف الأول} = \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} = \frac{114}{400} = \frac{39 + 16 + 9 + 46}{400} =$$

$$\text{مج الصف الثاني} : = \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} = \frac{114}{400} = \frac{16 + 64 + 9 + 29}{400}$$

$$\text{مج الصف الثالث} = \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} = \frac{114}{400} = \frac{36 + 16 + 69 + 9}{400} =$$

$$\text{مج الصف الرابع} = \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} + \frac{\binom{1}{1}}{20 \times 20} = \frac{114}{400} = \frac{13 + 16 + 49 + 26}{400} =$$

$$\text{مجد الصغوف} = ٠,٢٧ + ٠,٢٨ + ٠,٢٩ + ٠,٢٨$$

$$,٣٣ = \sqrt{,١١} = \sqrt{,٨٩ - ١} = \sqrt{\frac{١}{,١٩} - ١}$$

$$,٣ = \sqrt{,٠٩} = \sqrt{,٩١ - ١}$$

٢ - حل التمارين (معامل فاي) :

مجد	أغبياء	أذكياء	ص
ناجحون			
٢٣	٦٦	١٢	ب
٥٣٧	٥	٤٢	د
٧٦	٢١	٣٥	ج
			مجد

$$\text{معامل فاي} = \sqrt{\frac{\text{أد - ب - ج}}{\text{موجز ح}}}$$

$$\text{و بالتعويض} = \sqrt{\frac{٥١٢ - ١١٥}{١٦٦٦٦٦٥}} = \sqrt{\frac{٣٢ \times ١٦ - ٥ \times ٢٣}{٢١ \times ٥٥ \times ٣٧ \times ٣٩}}$$

$$\text{فاي} = ,٣١ = \frac{٣٩٧}{١٦٦٦٦٦٥}$$

٣- حل التمرين الثالث (معامل الارتباط الثنائي):

متوسط				متوسط			
ف	ك	خ	ح	لـ	خ	ك	ف
١٠	٢	١٠	٣	٦	٤	٣	-٢٠
-	صفر	٨	-٢٠	٥	٦	٥	-٣٠
٧+	١+	٧	-٣٠	٥+	٢+	١٠	-٤٠
<u>١٢+</u>	<u>٢+</u>	<u>٦</u>	<u>-٤٠</u>	<u>٢٠+</u>		<u>٢٠</u>	
<u>١٠+</u>		<u>٣٠</u>				<u>٢٣+</u>	

$$TA, TS = 1 \cdot \times \frac{1}{r_1} + TA = TS, o = 1 \cdot \times \frac{TS}{r_1} + TA =$$

ع (الانحراف المعياري) للمجموعة الكلية:

ن	ج	خ	ج	لخ	لخ	لخ	ج
- ١٠	١١	١-	١١	١١-	١١-	١١-	١١
- ٢٠	١١	صفر	١١	-	-	-	- ٢٠
- ٣٠	١٢	١+	١٢	١٢+	١٢+	١٢+	١٢
- ٤٠	١٣	٢+	١٣	٢٢+	٢٢+	٢٢+	٢٢
٥٠	٥٠	٥+	٥٠	٥٥-	٥٥-	٥٥-	٥٥

$$= \sqrt{\frac{V}{g}} = \sqrt{1} = 1$$

$$\text{نسبة أ، ب} = \frac{10,6}{1,06} = 1,1310,21 - 1,3410 = 10,6$$

$$A = \frac{21}{40} = 0,525$$

$$\text{نسبة ب} = \frac{19}{40} = 0,475$$

ص المقابلة لنسبة ص أو نسبة س في جدول ارتفاعات المنهجي

$$\text{الاعتدالي هي} = 0,39 = 0,3867$$

$$S_3 = \frac{1,6 \times 0,4 \times 0,5}{1,06} = 0,32 - 0,32 = 0,39$$

$$S_3 = \frac{0,6277 \times 0,24}{0,39} = 0,17$$

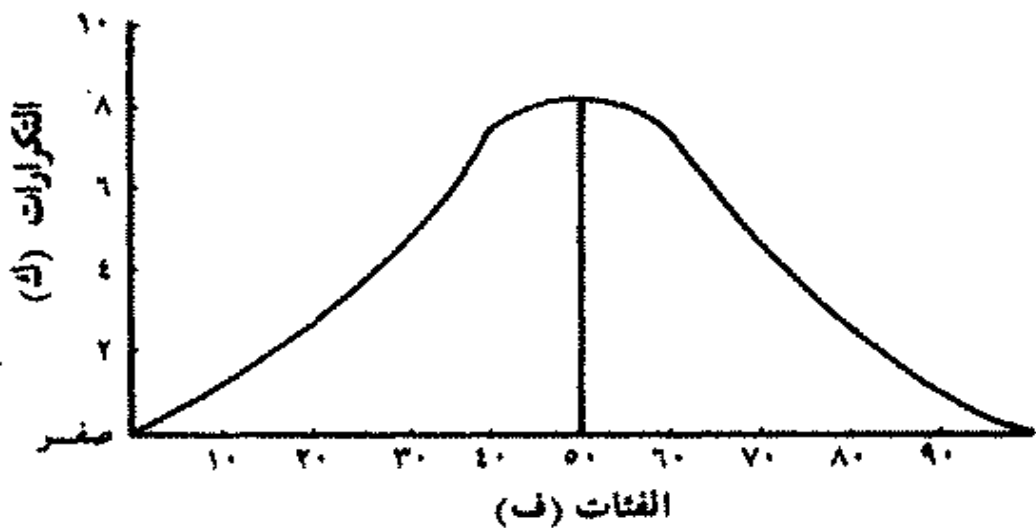
س =

المنهجي الاعتدالي

«تعديل التوزيع التجسي لأقرب توزيع اعتدالي»

إذا أجرى باحث اختباراً نفسياً أو استبياناً اجتماعياً على مجموعة من الأشخاص ثم صنف درجات هذا الاختبار أو الاستبيان الاجتماعي في جدول تكراري فإن منهجي توزيع هذه الدرجات يكون اعتدالياً إذا لم تكن هناك أخطاء متعلقة بحجم العينة ومدى تمثيلها للمجتمع أو متعلقة بظروف الاختبار أو الاستبيان من ناحية مناسبته لعمر ومستوى تعليم أفراد العينة من ناحية ولثباته وصدقه من ناحية أخرى ، أو متعلقة بظروف الباحث والباحث المزاجية عند تطبيق الاختبار ، أو متعلقة بالصفة أو السمة المقاسة . وفي هذه الحالة يكون شكل منهجي التوزيع مشابهاً لشكل الجرس كما يلي :

«منهجي التوزيع الاعتدالي».



ومن خصائص المنحنى الاعتدالي :

- ١ - أن نصفاه ينطبقان انتظاماً تماماً على بعضهما البعض .
- ٢ - أن قيمة المتوسط الحسابي والمتوسط والمتوازن واحد .
- ٣ - أن التكرارات تكون في الأطراف صغيرة القيمة وكبيرة في الوسط .

لکنه نظراً لصعوبة تقاديم الاختداء السابقة في البحوث التجريبية الميدانية والمتعلقة بالعينة والمقاييس وظروف الاختبار فإنه من الطبيعي أن نجد أن التوزيع الخاص بدرجات البحوث العملية (التجريبية والميدانية) ينحرف قليلاً أو كثيراً عن التوزيع الاعتدالي . لذلك فإن الباحث يحتاج في كثير من الأحيان إلى تعديل التوزيع حتى ينطبق على التوزيع الاعتدالي *Normal distribution Curve* ، أي على اعتبار أن سبب انحراف التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي النعوذجي راجع إلى أن البحث أجري في الظروف والأختداء السابقة . والباحث يفترض في هذه الحالة أن السمة التي يقيسها موزعة توزيعاً اعتدالياً في المجتمع الأصلي . وخطوات تعديل التوزيع التجريبي لاقرب توزيع اعتدالي هي :

- ١ - احسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لقيم الجدول التكراري .
 - ٢ - أوجد مراكز الفئات س .
 - ٣ - إطرح المتوسط الحسابي من كل مركز من مراكز الفئات (س - م) .
 - ٤ - أقسم باقي الطرح على الانحراف المعياري لتحصل على المدرجة المعيارية لمراكز الفئات $\frac{(س - م)}{ع}$
 - ٥ - إرجع إلى جدول ارتفاعات المنحني الاعتدالي لاستخراج الارتفاع (ص) المقابل لكل درجة معيارية من الدرجات المستخرجة في الخطوة السابقة (ص) .
 - ٦ - أضرب ارتفاعات الناتجة من الخطوة السابقة في معامل ثابت يساوي $\frac{ف}{ن}$ حيث أن :
- ف = مدى الفئة .
- ن = مجموع التكرارات .
- ع = الانحراف المعياري .
- ويفرب الارتفاعات في المعامل الثابت أو المقدار الثابت ينتج التكرار المعدل المطلوب الذي تطبق عليه شروط التوزيع الاعتدالي النموذجي (ك) .

مثال:

مس - م الارتفاع لـ

ف	ك	خ	لخ	س	س - م ع (ص)
٢,١٩	٠٠٨	١,٨٣	٤-	١	١٢
٢,٤٠	٠٢٧	٠٩١	٢-	٣	٦
١١,٩٦	٠٤٠	صفر	صفر	٥	صفر
٢,٤	٠٢٧	٠٩١	٢+	٧	٦
<u>٢,١٩</u>	<u>٠٠٨</u>	<u>١,٨٣</u>	<u>٤+</u>	<u>٩</u>	<u>$\frac{١٢}{٣٦}$</u>
<u>٣٠,١٤</u>					<u>صفر</u>

$$م = ٢ \times \frac{\text{صفر}}{٣٦} + ٥ = ٥$$

$$٢,١٩ = ١,٠٩٥ \times ٢ = ١,٢٢ \sqrt{٢} = \frac{٣٦}{٣٦} \sqrt{٢} = \sqrt{\left[\frac{\text{صفر}}{٣٦} \right] - \frac{٣٣}{٣٦}}$$

$$\text{المقدار الثابت} = \frac{٦}{٢,١٩} = \frac{٣٠ \times ٢}{٢,١٩} = ٢٧,٤٠$$

ونلاحظ في المثال السابق أن التكرار الاعتدالي المعدل (ك) قريب في قيمته (٣٠,١٤) من التكرار التجاري (ك).

تمرين

حول التوزيع التجاري الآتي لأقرب توزيع اعتدالي.

ك	ف
٧	-٨
١٠	-١٢
١٥	-٢٦
<u>١١</u>	<u>-٢٠</u>
<u>٦</u>	<u>-٢٤</u>
<u>٤٩</u>	

الحل:

ن	كج	لخ	س	س-م	ص	ص-م	م	ن	لخ	كج	ن
٤,٣١			١١	١,٦٢-	٧,٩٢-	١٠	٢٨	١٤-	٢-		
١١,٣٧			٢٩	٠,٨-	٣,٩٢-	١٤	١٠	١٠-	١-		
	صفر	صفر				١٨				صفر	
١١,٣٧			٢٩	,٨٢ +	,٠٨ +	٢٢	١١	١١ +	١ +		
٣,٩٢			١٠	١,٦٢ +	٨,٠٨ +	٤٦	٢٤	١٢ +	٢ +		
								٧٣	٢٤ -		
									٢٣ +		
									١ -		

$$م = ١٨ = ٤ \times \frac{١}{٢٩}$$

$$\text{ع} = ٤ \sqrt{٤٩ - \left(\frac{٢٧}{٤٩} \right)^٢} = ١,٤٩ - ١,٤٩ = ٠,٠٤ = ٤,٨٨$$

$$\text{المقدار الثابت} = \frac{٤٩ \times ٤}{٥} = ٣٩,٢$$

مساحات المنهجي الاعتدالي

وفيما يلي المساحات المحصورة في المنهجي الاعتدالي ونسبة حالات التوزيع:

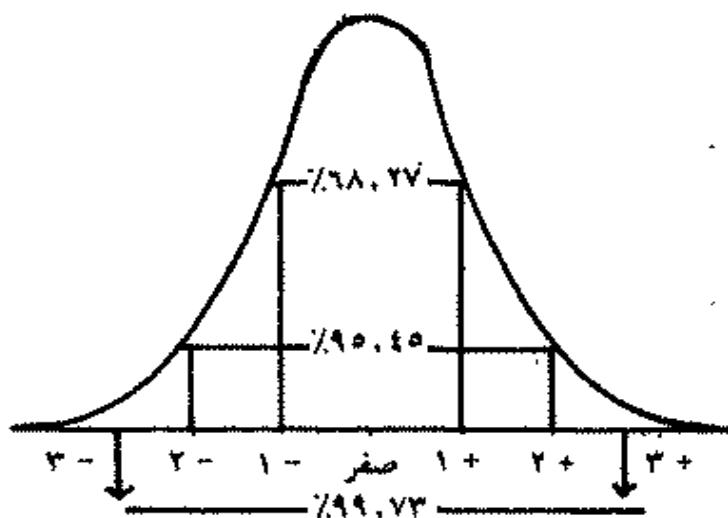
١ - المتوسط الحسابي + واحد انحراف معياري
 الكلية
 والمتوسط الحسابي - واحد انحراف معياري
 ومن نسبة حالات التوزيع

(*) تم التفاضي عن الكسور العشرية في هذا المثال.

- ٢ - المتوسط الحسابي + اثنين انحراف معياري
 الكلية
 والمتوسط الحسابي - اثنين انحراف معياري
- ٣ - المتوسط الحسابي + ثلاثة انحراف معياري
 الكلية
 والمتوسط الحسابي - ثلاثة انحراف معياري

وتتضح المساحات ونسبة الحالات السابقة في الرسم الآتي:

رسم مساحات ونسبة الحالات في المنهج الاعتدالي.



ثانياً

الدالة الإحصائية

Measurement of Statistical Significant

أولاً - الخطأ المعياري للعينة

اتضح في الأجزاء السابقة أن عدم اقتراب التوزيع كما تبين في الرسوم البيانية من التوزيع الاعتدالي من أهم أسبابه أن العينة لا تقرب في خصائصها وحجمها من عينة المجتمع الأصلي. ومن ناحية ثانية أنشأ لو فلمنا بعمل «تحليل متتابع للعينة» Sample Sequential analysis بمقارنتها بالمجتمع الأصلي سنجد مدى التطابق بين العينة والأصل. أي أنه إذا اقتربت قيمة المتوسط في العينة من قيمة المتوسط في المجتمع الأصلي كانت العينة متطابقة مع هذا المجتمع الأصلي. لكن هذا الأمر صعب جداً لأن إمكانية عمل مسح كامل للمجتمع الأصلي تفوق قدرات الأجهزة المسؤولة لوجود المناطق النائية من الواحات والبواقي والصحراء. وللتغلب على ذلك يقترح الإحصائيون سحب عدة عينات متساوية في الحجم من المجتمع الأصلي ويتم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذه العينات وحساب الفروق بينها باستخدام المقاييس الخاصة بذلك (والتي سيتم عرضها في الجزء المعالى من الكتاب) فإذا لم توجد فروق بينها فإن ذلك يشير إلى أنها تتسمi لمجتمع أصلي واحد ويمكن اعتبار تلك العينات عينة واحدة.

الخطأ المعياري :

يشير الخطأ المعياري لأحد المعاملات الإحصائية كالمتوسط أو الوسيط إلى القيمة التي يتراوح حولها حدوث المعامل لو تكررت الدراسة المستخرج منها هذا المعامل مرة ثانية. وعلى هذا الأساس يمكن حساب الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي والخطأ المعياري للانحراف والخطأ المعياري للوسيط.

١ - الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي :

يحسب الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي بقسمة الانحراف المعياري للعينة على الجذر التربيعي لعدد أفراد العينة كما يلي :

$$\text{الخطأ المعياري للمتوسط} = \sqrt{\frac{\text{انحراف المعياري للعينة}}{\text{عند العينة}}}$$

فإذا كان عند العينة ٥٠٠، ومتوسطها ٥٠، والانحراف المعياري لدرجات الأفراد فيها ٢٠ كان الخطأ المعياري للمتوسط كالتالي :

$$\text{الخطأ المعياري للمتوسط} = \sqrt{\frac{٢٠}{٥٠٠}} = \sqrt{٠,٤٠} = ٠,٦٣$$

وبذلك فإن قيمة هذا المتوسط تتراوح في حالة إعادة الدراسة بين قيمتين تستخرجان في ضوء الخطأ الذي يوافق عليه الباحث في دراسته.

فإذا كانت نسبة الخطأ التي يرتبها الباحث في دراسته هي ٠,٠٥ فالقيمة المقابلة لها تكون ١,٩٦، أما إذا كانت نسبة الخطأ التي يرتبها الباحث ٠,٠١، فإن القيمة المقابلة لها تكون ٠,٣٨.

وعلى هذا الأساس فإن المتوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع الأصلي تتحصر قيمته كالتالي :

- ١ - في حالة نسبة خطأ ، تترواح قيمته بين $+ ٥٠$ ، $١,٩٦ - ٥٠$ ، $١,٩٦$
أي بين $٤,٤٨,٠٤$ ، $٤,٧٤,٢٠$ ، $٥٢,٥٨ - ٥٠$ ، $٢,٥٨$
- ٢ - في حالة نسبة خطأ ، تترواح قيمته بين $+ ٥٠$ ، $٢,٥٨ - ٥٠$ ، $٥٢,٥٨$ ، $٤,٧٤,٢٠$ ، $١,٩٦$

٣ - الخطأ المعياري للانحراف المعياري:

ويتم حسابه بقسمة الانحراف المعياري على الجذر التربيعي لضعف عدد العينة كما يلي :

$$\text{الخطأ المعياري للانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{٢٠}{٢ \times ٥٠}}$$

$$\text{وهو في المثال السابق} = \sqrt{\frac{٢٠}{٥٠ \times ٢٠}}$$

$$= \sqrt{\frac{٢٠}{١٠٠ \times ٢٠}}$$

$$= \sqrt{\frac{٢٠}{٣٦,٦٤}}$$

$$= ٠,٦٣٢$$

ويكون الانحراف المعياري الحقيقي في حالة قبول نسبة خطأ ،
يتراوح بين $٢٠ - ٢٠ \times ١,٩٦ = ١,٢٣ - ٢٠$ ، $٠,٦٣٢ \times ١,٩٦ = ١,٢٣ + ٢٠$) و بين $٢٠ + ٢٠ \times ١,٩٦ = ١,٢٣ + ٢٠$ ، $٠,٦٣٢ \times ١,٩٦ = ١,٢٣ - ٢٠$) أي بين $١٨,٧٧$ وبين $٢١,٢٣$.
كما يكون الانحراف المعياري في حالة قبول نسبة خطأ ، يتراوح
بين $٢٠ - ٢٠ \times ٢,٥٨ = ١,٦٣ - ٢٠$ ، $٠,٦٣٢ \times ٢,٥٨ = ١,٦٣ + ٢٠$) و بين $١٨,٣٧$ وبين $٢١,٦٣$.

٤ - الخطأ المعياري للوسط:

ويتم استخراجه من خلال المعادلة الآتية :

$$\text{الخطأ المعياري للوسيط} = \sqrt{\frac{1,253}{n}} \times ع$$

مثال : بلغ الوسيط لدى عينة من التلاميذ عددهم ١٠٠ في أحد اختبارات التحصيل ٥ والانحراف المعياري ١٠ فيكون الخطأ المعياري

$$\frac{1 + \times 1,20\%}{1 +} =$$

الوسيل

$$1,20\% = \frac{1,20\%}{1} =$$

حدود الوسيط:

$$١ - الوسيط + الخطأ المعياري = ٥٠ + ١,٢٥٣ \times ١,٤٦$$

$$٥٢,٤٥٩ = ٥٣$$

- الوسيط - الخطأ المعياري = $1,253 \times 1,96 = 50 - 1,253 = 50$
 = ٥٠ و ذلك ب نسبة ثقة ٩٥ ، و نسبة شك ٥٠ ، أما عند نسبة ثقة
 ٩٩ ، و نسبة شك ١ ، فيكون كالتالي :

$$1 - \text{الوسيل} + \text{المخط} \times \text{المعياري} = 0.1 + 1,253 \times 2,58 = 0.1 + 3,23 = 3.23$$

$$2 - \text{الوسط} - \text{المittel} = 00 - 1,252 \times 2,58 = 41,77 = 00$$

أي أن الوسيط عند نسبة تأكيد ٩٥٪ ، تراوح قيمته بين ٥٢,٤٥ و ٦٧,٩٦

و عند نسبة تأكيد ٩٩٪ تتجاوز قيمة بين ٥٣,٢٣ و ٦٦,٧٧

٤- الخطأ المعياري للنسبة المئوية :

ويتم الحصول عليه بحساب الجذر التربيعي للنسبة \times باقي النسبة مطروحاً من الواحد صحيح مقسوماً على مائة كالتالي :

$$\text{الخطأ المعياري للنسبة} = \sqrt{\frac{\text{النسبة} \times \text{باقي النسبة من الواحد صحيح}}{\text{عدد العينة}}}$$

وعندما تكون النتائج على شكل نسب مئوية يكون القانون :

$$\text{الخطأ المعياري للنسبة المئوية} = \sqrt{\frac{100 \times \text{النسبة المئوية} \times \text{باقي من مائة}}{\text{عدد العينة}}}$$

مثال: أجاب ٧٥٪ من الطلاب بالموافقة على إجراء الانتخابات الطلابية تحت إشراف لجنة محابدة وكان عدد عينة الطلاب الذين طبق عليهم البحث ٥٠٠ خمسين طالب، فما المدى الذي تتغير فيه هذه النسبة إذا أعيد إجراء البحث.

$$\begin{aligned} \text{باقي النسبة يكون} &= 1 - 0,75 = 0,25 \\ \text{باقي النسبة المئوية} &= \% 25 - \% 100 \end{aligned}$$

حل المثال في حالة النسبة :

$$\text{الخطأ المعياري للنسبة} = \sqrt{\frac{0,25 \times 0,75}{500}}$$

$$\text{الخطأ المعياري للنسبة المئوية} = \sqrt{\frac{25 \times 75}{500}} = 2$$

- ١ - عند مستوى ٩٥٪ تقع النسبة بين $0,75 + 0,25 \times 1,96 = 0,92$ و $0,75 - 0,25 \times 1,96 = 0,58$
- ٢ - عند مستوى ٩١٪ تقع النسبة بين $0,80 = 0,75 + 0,25 \times 2,08$ و $0,72 = 0,75 - 0,25 \times 2,08$

$$\text{ويبين } 0,70 = 0,02 \times 2,58$$

حل المثال في حالة النسبة المئوية:

وي يكن تكرار ١ ، ٢ في حالة النسبة المئوية وتنتج نفس التمايز لكن في صورة نسبة مئوية ففي حالة ٥٠ تقع النسبة المئوية بين ٧٢٪ - ٧٨٪ ، وهي حالة ١٠٠ تقع النسبة المئوية بين ٧٠٪ - ٨٠٪

٤ - الخطأ المعياري لمعامل الارتباط

ويتم حسابه عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{الخطأ المعياري لمعامل الارتباط} = \sqrt{\frac{1 - r^2}{n - 1}}$$

مثال: تم حساب معامل الارتباط بين القدرة اللفظية وبين القدرة المكانية وكانت قيمة هذا المعامل ٣٠ في عينة من ١٠٠ مائة تلميذ.

$$\text{الخطأ المعياري لمعامل الارتباط} = \sqrt{\frac{1 - (0,3)^2}{100 - 1}}$$

$$\frac{0,91}{4,94} = \sqrt{\frac{0,09 - 1}{99}} \\ = 0,09$$

١ - عند ٥٠ قيمة معامل الارتباط تقع بين ٣٠، ٤٧ = ٠،٠٩ × ١،٩٦ + ٠،٣ ويبين ٣٠، ٣ - ٠،٩٦ = ٠،٠٩ × ١،٩٦ = ٠،١٣ (بين ١٣، ٤٧).

٢ - عند ١٠٠ قيمة معامل الارتباط وتقع بين ٣٠، ٥٣ = ٠،٠٩ × ٢،٥٨ + ٠،٣ ويبين ٣٠، ٥٣ - ٠،٥٨ = ٠،٠٩ × ٢،٥٨ = ٠،٠٧ (بين ٧، ٥٣).

ثانياً: مقاييس الدلالة الإحصائية

Measurement of Statistical Significance

يقوم الباحث في البحوث النفسية والاجتماعية بإجراء بحثه على عينة محدودة العدد طبقاً لإمكانياته، لانه لا يستطيع عادة أن يطبق البحث على المجتمع الأصلي بأكمله ، لكن عندما يستخرج نتائجه فإنه يكون في حالة شك من أن هذه النتيجة التي استخرجها هل راجعة إلى مجرد الصدفة أم راجعة إلى ظاهرة حقيقة في المجتمع الأصلي . ويقتضي هذا تكرار البحث عدة مرات و اختيار عينات مختلفة من المجتمع الأصلي للتأكد من أن النتائج التي حصل عليها لا تختلف ولا تتغير في اتجاه مضاد باختلاف العينات التي يجري عليها البحث . وتكرار التجربة يحتاج إلى قدر كبير من الوقت والجهد والنفقات كما سبق الإشارة في خطأ العينة . وتتوفر مقاييس الدلالة الإحصائية على الباحث هذا التكرار فهي تبين إلى أي حد يستطيع أن يتأكد من ثبات نتائجه وإلى أي حد يستطيع إرجاعها إلى عامل الصدفة وحده . وستتناول هنا مقاييس كثيرة الاستخدام في البحوث هما: مقاييس كا² أو Chi Square ومقاييس د^ت، أو T. test ، وهذان المقياسان من المقاييس البارامترية Parametre وستتناول النوع الآخر من المقاييس وهي المقاييس اللابارامترية Non-parametric عند تناول موضوع الإحصاء المتقدم^(*) . كما سنعرض كذلك هنا لدلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية ، ولدلالة الفرق بين معاملات الارتباط ، ولدلالة الإحصائية في المنهج القبلي - بعلبي .

(*) د. سيد محمد خيري ، الإحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية النهضة العربية - ١٩٧٠ .

(١) مقاييس كا^٢

مقدمة: نفرض أن لدينا صندوقاً من المكعبات كل مكعب فيه ملون بلون من هذه الألوان: أبيض - أزرق - أحمر - أسود، وكان عدد المكعبات الملونة في كل لون متساوياً. فإذا أردنا التأكد من تساوي العدد في هذه الألوان الأربع فإن الطريقة المباشرة هي القيام بعد جمجم جميع الألوان مهما كان الصندوق يتضمن بضعة آلاف من المكعبات. ولكننا نستطيع أن نوفر هذا الوقت والجهد فنأخذ عينة عشوائية وليكن عددها ٢٠ عشرون مكعباً فإذا كان المكتوب صحيحاً فإننا نتوقع أن عدد المكعبات في الألوان المختلفة سيكون ٥ خمسة. ولنفترض أننا حصلنا من العينة على أعداد تختلف عن ذلك بالنسبة للألوان الأربع فإنه بتطبيق مقاييس كا^٢ يتم معرفة هل الاختلاف بين عدد الألوان في العينة وما كنا نتوقع لها اختلافاً جوهرياً أم اختلافاً يرجع إلى الصدفة في اختيار العينة. ولإجراء ذلك نقدم المثال الآتي:

مثال: تم سحب عشرين مكعباً من أحد الصناديق فوجد أن سبعة ٧ منها أبيض اللون، وثلاثة ٣ أحمر اللون، وثلاثة ٣ أزرق اللون، وسبعة ٧ أسود. فهل الاختلاف دالاً في عدد الألوان أم راجع للصدفة؟ وللحقيقة من ذلك يتم ما يلي:

١ - حساب التكرار النظري بقسمة مجموع المكعبات على عدد الألوان

$$20 \div 4 = 5.$$

٢ - أوجد الفرق بين التكرار النظري والتكرار التجريبي حيث يمثل ذلك الأخير كما في المثال ٧ (أبيض)، ٣ (أحمر) (أزرق)، ٧ (أسود).

٣ - أوجد مربعات هذه الفروق للتخلص من الإشارات.

(*) الرمز اللاتيني هو X².

٣ - أقسم هذه المربعات على التكرارات النظرية فيكون مجموع خارج القسمة هو قيمة Ka .

٤ - أحسب درجات الحرية بطرح واحد من عدد المئات (عدد الألوان) في المثال التالي ، درجات الحرية = $4 - 1 = 3$.

مثال :

$(\text{ك} - \text{ك}^*)$	$\text{ك} - \text{ك}^*$	$\text{ك} - \text{ك}^*$	$\text{ك} (\text{تجريبي}) - \text{ك}$	$\text{ك} (\text{تجريبي}) - \text{ك}$	ف
٠,٨	٤	٢ +	٥	٧	أبيض
٠,٨	٤	٢ -	٥	٣	أحمر
٠,٨	٤	٢ -	٥	٣	أزرق
<u>٠,٨</u>	<u>٤</u>	<u>٢ +</u>	<u>٥</u>	<u>٧</u>	أسود
<u>٣,٢</u>				<u>٢٠</u>	مج.

درجات الحرية (د. ح.) = عدد المئات - ١ = $4 - 1 = 3$

٤ - حساب دلالة قيمة Ka :

نبحث في جدول دلالة Ka عند درجة الحرية ٣ وتحت مستوى $0,001,0,01,0,1,0,001,0,0001$ ، فإذا كانت قيمة Ka مساوية أو أكبر من القيمة الموجودة تحت $0,001$ ، كان الفرق دالاً عند $0,001$ ، وإذا كانت قيمة Ka مساوية أو أكبر من القيمة الموجودة تحت $0,01$ ، كان الفرق بين التكرار النظري والتجريبي دالاً عند $0,01$ ، وإذا كانت قيمة Ka مساوية أو أكبر من القيمة الموجودة تحت $0,1$ ، كان الفرق بين التكرار التجريبي والتكرار النظري دالاً عند $0,1$ ، وفيما يلي جدول قيم Ka عند مستوى $0,001,0,01,0,1,0,001,0,0001$.

والمقصود بمستويات الدلالة الثلاث في الجدول:

- ١ - دال عند 5% ، أي أن مستوى الثقة 95% والشك 5%
 - ٢ - دال عند 1% ، أي أن مستوى الثقة 99% والشك 1%
 - ٣ - دال عند $1,000$ ، أي مستوى الثقة $99,9\%$ والشك $1,1\%$

وبالنظر للمثال السابق نجد أن قيمة k_1 والتي تساوي ٣،٢ ليس لها دلالة إحصائية لأنها أقل من قيم k_1 الموجودة في الجدول عند درجة الحرية

ثلاثة وتحت المستويات $0,001, 0,01, 0,001$ فالافتراض إذا كانت دالة عند $x=0$ تكون قيمتها بين $7,82 - 11,33$ ، وإذا كانت دالة عند $x=0$ تكون قيمتها بين $11,34 - 16,26$ ، وإذا كانت دالة عند $x=0$ تكون قيمتها بين $16,27 - 16,27$ فما فوق.

بـ - استخدام كا^نلي حساب مدى قرب أو بعد التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي :

عرفنا عندما تكلمنا عن تعديل التوزيع التجريبي لأقرب توزيع اعتدالي الخطوات الخاصة بذلك حتى نصل للتوزيع النظري المتوقع والذي رمزنا له بالرمز λ . والسؤال هو هل ينطبق التوزيع التجريبي على التوزيع الاعتدالي؟ . ونحتاج إلى اختبار كا^نلي لحساب مدى قرب أو بعد التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي كما في المثال الآتي :

λ	n	$m - \lambda$	$m - \lambda$	n	m	λ	λ	λ	λ	λ	λ
1,5	100	2-	4-	1	12	6-	2-	3	صفر-	-2	-4
7,21	1,24	1-	2-	2	6	6-	1-	6	-2	-4	-6
12	0,40	صفر	صفر	0	صفر	صفر	صفر	12	-4	-6	-8
7,21	2,24	1+	2+	7	6	6+	1+	6	-6	-8	-10
1,5	1,00	2+	4+	9	12	6+	2+	3	-8	-10	-12
<hr/>											
29,4					36	صفر		30			

$$0 = m$$

$$2 = n$$

$$\text{المقدار الثابت} = \frac{m \times n}{2} = \frac{30 \times 2}{2} = 30$$

وبعد الحصول على التكرار النظري \hat{K} يتم استخدام $K = \hat{K}$ لاختيار مدل انتباخ التوزيع:

قيمة كا =

جذب حساب دلالۃ کا۔

ولحساب دلالة κ في حالة مدى انطباق التوزيع على التوزيع الاعتدالي يتم حساب درجة الحرية وهي في هذه الحالة تساوي عدد الفئات - ٣ لأننا نكون مقيدين بثلاثة قيود هي المتوسط والانحراف المعياري والمقدار الثابت.

٢٠٢٣

تعديل يتبّع Yates للتكرارات الصغيرة عند حساب كا².

يتم تعديل الفرق بين التكرار النظري والتجريبي (ك - ك') بطرح قيمة

مقدارها ≥ 5 من كل فرق وذلك إذا احتوت إحدى التكرارات التجريبية على قيمة أقل من خمسة مثال :

ك - ك'

ك	ك - ك'	(ك - ك المعدل)	ك - ك'	ك	ك	ك
٠,٥٦	٢,٤٥	١,٥-	٢-	٤	٢	
٠,٠٦	٦,٢٥	,٥+	٣+	٤	٧	
		٠,٢٥	٠,٥-	١-	٤	٣
						$١,٦٨ = \text{كا}^*$

والملاحظ على التكرارات التجريبية أن بها تكرارين أقل من خمسة ولذلك قمنا بعمل التعديل الذي اقترحه بيتس Yates Correction فتم طرح قيمة مقدارها نصف من كل فرق بين التكرار النظري والتكرار التجاري، ويتم بعد تربيع (ك - ك المعدل) وإجراء باقي الخطوات المعتادة.

د - حساب قيمة كا* من الجدول المزدوج :

يمكن حساب قيمة كا* من الجدول المزدوج ومعرفة دلالتها وفيما يلي مثالاً لذلك :

أجرى باحث دراسة على مجموعتين من الذكور والإناث بهدف معرفة هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين تكرارات المجموعتين والتكرارات المتوقعة بالنسبة لإجابتهم على أحد مقاييس الرأي العام، وكانت تكرارات كل مجموعة على أحد أسئلة المقاييس كما يلي :

(*) هناك تصحيح اقترحه فيشر Fisher وذلك بطرح قيمة مقدارها واحد من كل فرق بين ك - ك' ويسمى هذا التصحيح باسم : تصحيح فيشر بيتس Fisher Yates Correction

				الجنس المجموع
الإجابة	موافق	٣٠	٢٠	ب
	معارض	١٢	٨	د
		محاباة	٦	و
		المجموع	٤٤	٧٨

وتلخص الخطوات الخاصة بحساب كا٢ فيما يلى :

١ - الحصول على التكرار النظري لكل تكرار تجريبى وذلك بضرب مجموع عمود التكرار الأول في مجموع تكرار الصيف كالتالى :

$$\text{لـ أ المقابل للتكرار التجريبى } 30 = \frac{50 \times 44}{78} = 28,21$$

$$\text{لـ ب المقابل للتكرار التجريبى } 20 = \frac{50 \times 34}{78} = 21,79$$

$$\text{لـ ح المقابل للتكرار التجريبى } 12 = \frac{20 \times 44}{78} = 11,28$$

$$\text{لـ د المقابل للتكرار التجريبى } 8 = \frac{20 \times 34}{78} = 8,71$$

$$\text{لـ هـ المقابل للتكرار التجريبى } 2 = \frac{8 \times 44}{78} = 4,51$$

$$\text{لـ و والمقابل للتكرار التجريبى } 6 = \frac{8 \times 34}{78} = 3,49$$

٢ - يتم حساب كا٢ بالطريقة العادلة على النحو الآتى :

(كــ كـ)

كــ كـ	كــ كــ المعدل (**)	كــ كــ	كــ كــ	كــ كــ	كــ كــ
٠,٠٧	٢,٢٥	١,٥ +	٢ +	٢٨	٣٠١
٠,١٠	٢,٢٥	١,٥ -	٢ -	٢٢	٢٠٦
٠,٠٤	٠,٢٥	٠,٥ +	١ +	١١	١٢
٠,٠٢	٠,٢٥	٠,٥ -	١ -	٩	٨٥
١,٢٥	٦,٢٥	٤,٥ -	٣ -	٥	٢
<u>٠,٦٠</u>	<u>٢,٢٥</u>	<u>١,٥ +</u>	<u>٢ +</u>	<u>٤</u>	<u>٦</u>
$\Sigma K = 206$					

٣ - ويتم حساب درجات الحرية في هذا المثال كما يلي :

$$\begin{aligned} د. ح &= \frac{\text{عدد الأعنة}^{(***)} - 1}{\text{عدد الصفوف}^{(***)} - 1} \\ د. ح &= \frac{2 - 1}{3 - 1} \\ د. ح &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

٤ - يتم البحث عن قيمة K_{ab} في الجدول عند درجة الحرية ٢ تحت مستوى $0,05, 0,01, 0,001, 0,0001$ ، فنجد أن القيمة المستخرجة من المثال السابق أقل من تلك القيمة .

هـ - حساب معامل التوافق من K_{ab} :

يمكن حساب معامل التوافق من قيمة K_{ab} بالمعادلة الآتية :

(**) وذلك لوجود أحد التكرارات التبريرية (كـ) يقل مقداره عن خمسة وهو التكرار الأخير وقيمه اثنين .

(***) عدد الأعنة اثنين أي ذكور وإناث ، وعدد الصفوف ثلاثة أي موافق ، معارض ومحايد .

$$F = \sqrt{\frac{K_1}{K_1 + K_2}}$$

(٢)

اختبار «ت»

يستخدم اختبار «ت» للمقارنة بين متقطعين تجريبيين . وهدفه التأكيد من أن الفرق بين المتوسطين الناتجين من عينتين فرق ثابت أي له دلالة ، أم أنه فرق ناتج عن الصدفة وظروف اختيار العينة بمعنى أنه إذا تكرر البحث عدة مرات فإن هذا الفرق لن يظهر مرة ثانية .

ولاختبار «ت» قانونين أحدهما في حالة تساوي عدد أفراد العينة في المجموعتين والثانية في حالة عدم تساوي العدد في المجموعتين .

أ - قانون اختبار «ت» في حالة تساوي العدد في المجموعتين .

$$t^{(a)} = \sqrt{\frac{m_1 - m_2}{\frac{s^2_1}{n_1} + \frac{s^2_2}{n_2}}}$$

m^1 = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى .

m^2 = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية .

s^1 = الانحراف المعياري للمجموعة الأولى .

s^2 = الانحراف المعياري للمجموعة الثانية .

n = عدد أفراد العينة في أي (واحد) من المجموعتين .

ب - قانون اختبار «ت» في حالة اختلاف العدد في المجموعتين

$$t = \sqrt{\frac{m_1 - m_2}{\frac{s^2_1}{n_1} + \frac{s^2_2}{n_2} \times \frac{n_1}{n_1 + n_2} + \frac{n_2}{n_1 + n_2} \times \frac{s^2_1}{n_1}}}$$

حيث أن :

M_1 = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى.

M_2 = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

N_1 = عدد أفراد المجموعة الأولى.

N_2 = عدد أفراد المجموعة الثانية.

S_1 = الانحراف المعياري للمجموعة الأولى.

S_2 = الانحراف المعياري للمجموعة الثانية.

جـ - مستوى الدلالة الإحصائية (الفـا) :

يرمز لمستوى الدلالة الإحصائية Statistical level of significance بالحرف الإغريقي: « الفـا ». وقيم الدلالة الإحصائية تكون في الغالب في معظم البحوث عند المستويات الآتية:

٠,٠٥

٠,٠١

٠,٠٠١

وفي العادة يختار الباحث مستوى دلالة الفرق الذي يقبله بين المجموعتين في دراسته منذ البداية لرفض الفرض أو يقبله إذا كانت القيمة المستخرجة أقل من تلك الموجودة عند ذلك المستوى الذي قبله.

أمثلة

١ - حساب اختبار «ت» في حالة تساوي العدد في المجموعتين

أولاً: من القيم الخام

طبق باحث اختباراً للطلاقة اللفظية على مجموعتين من الذكور

والإناث عدد كل منها ستة، فكانت درجات كل مجموعة على هذا الاختبار كما يلي:

المجموعة ب				المجموعة ا			
ن	م	القيمة	ق	ن	م	القيمة	ق
٩	٣-	٣	١	٢٥	٥+	٥	١
٣٦	٦+	١٢	٢	٢٥	٥+	١٠	٢
٨١	٩+	١٥	٣	٩	٣+	٨	٣
٤	٢-	٤	٤	١	١-	٤	٤
٢٥	٥-	١	٥	٩	٣-	٢	٥
٢٥	٥-	١	٦	١٦	٤-	١	٦
١٨٠		٣٩		٦٠		٣٠	

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = ٣$$

$$\bar{m} = \frac{\sum m}{n} = ٥$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n-1}} = ٥,٤٨$$

$$S^2 = \sqrt{\frac{\sum (m - \bar{m})^2}{n-1}} = ٣,١٦$$

$$\sqrt{3,16} = ١,١6$$

فهل هناك فرق له دلالة إحصائية بين متوسط المجموعتين؟ . وبحساب قيمة «ت» كما يلي:

$$t = \frac{\bar{x} - \bar{m}}{\sqrt{\frac{s^2_x + s^2_m}{n-2}}} = \frac{3 - 5}{\sqrt{\frac{(5,48) + (3,16)}{18-2}}} = -1,16$$

$$\frac{1}{8,004\sqrt{\cdot}} = \sqrt{\frac{20,03 + 9,99}{5}} = \frac{1}{\sqrt{8}}\sqrt{\cdot}$$

$$t = \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = 0,35$$

حساب دلالة قيمة (ت) :

يتم الكشف عن دلالة قيمة اختبار «ت» من الجدول الخاص بذلك ويتم الحصول أولاً على درجة الحرية وهي تساوي في مثالنا السابق $1 - 6 = 5$. وبعد ذلك ننظر في الجدول عند درجة الحرية 5 تحت مستوى $0,005$ فإذا كانت قيمة اختبار «ت» التي في الجدول عند أي من النسب الثلاث أكبر من القيمة المستخرجة في المثال كان الفرق غير ذاتي بين المجموعتين أما إذا كانت قيمة اختبار «ت» التي في الجدول عند أي من النسب الثلاث ($0,001, 0,01, 0,05$) أقل من القيمة المستخرجة في المثال كان الفرق ذاتياً عند النسبة التي تكون قيمتها أقل من القيمة المستخرجة من المثال.

جدول دلالة دلتا

	١٠١	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠٦	١٠٧
٢,٩٢٢	٢,٨٧٨	٢,٩٠١	٣٨	٦٣٩,٣١٩	٦٣,٦٥٧	١٢,٧٠٦	٣
٢,٨٨٣	٢,٨٧١	٢,٩٣٢	٣٩	٣٠,٥٩٨	٩,٩٤٥	٤,٣٥٢	٤
٢,٨٨١	٢,٨٤٥	٢,٩٨٦	٤٠	٢٢,٩٤١	٥,٨٤١	٣,١٨٢	٣
٢,٨١٩	٢,٨٣٠	٢,٩٨٠	٤١	٨,٦١٠	٤,٦٠٤	٢,٧٧٦	٤
٢,٧٩٢	٢,٨١٩	٢,٩٧٤	٤٢	٧,٨٠٩	٤,١٢٢	٢,٥٧١	٥
٢,٧٩٧	٢,٨٠٧	٢,٩٦٩	٤٣	٥,٤٠٩	٣,٧٧٠	٢,٤٤٧	٦
٢,٧٢٥	٢,٧٩٧	٢,٩٦٤	٤٤	٥,٤١٥	٣,٤٩٩	٢,٣٦٥	٧
٢,٧٢٥	٢,٧٨٧	٢,٩٦٠	٤٥	٥,٠٤١	٣,٣٥٥	٢,٣٠٦	٨
٢,٧٠٧	٢,٧٧٩	٢,٩٥٦	٤٦	٤,٧٨٠	٣,٤٥٠	٢,٢٦٢	٩
٢,٧٩١	٢,٧٧١	٢,٩٥٢	٤٧	٤,٥٨٧	٣,١٣٩	٢,٢٢٨	١٠
٢,٧٧٢	٢,٧٦٢	٢,٩٤٨	٤٨	٤,٣٢٧	٣,١٦٦	٢,٢٠١	١١
٢,٧٥٩	٢,٧٥٦	٢,٩٤٥	٤٩	٤,٣١٨	٣,٠٥٥	٢,١٨٩	١٢
٢,٧٤٦	٢,٧٥١	٢,٩٣٢	٥٠	٤,٣٢١	٣,٠١٢	٢,١٦١	١٣
٢,٥٥١	٢,٧٤٤	٢,٩٤٢	٥١	٤,٣٤١	٢,٩٧٧	٢,١٤٥	١٤
٢,٤٣	٢,٦٦٠	٢,٩٣٠	٥٢	٤,٠٧٣	٢,٩٤٧	٢,١٣١	١٥
٢,٣٧٣	٢,٦٦٧	٢,٩٨٠	٥٣	٤,٠١٥	٢,٩٢١	٢,١٢٠	١٦
٢,٢٩١	٢,٥٧٦	٢,٩٦٠	مسافق	٣,٩٦٥	٢,٨٩٨	٢,١١٠	١٧

وبالنظر للجدول السابق نجد أن قيمة «دلتا» المستخرجة في المثال السابق وهي ٣٥،٠ ليس لها دلالة إحصائية عند ٠٠٥ أو ٠٠١ أو ٠٠٠١ أمام درجة الحرية ٥.

ثانياً: من الجداول التكراري
وتتبع الخطوات الآتية في حساب قيمة دلتا من الجداول التكرارية
حيث يتم حساب م، ع أولاً:

ب					أ				
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د
٥	٥ -	١ -	٥	- ٣	٥	٥ -	١ -	٥	- ٤
-	-	صفر	١٠	- ٥	-	-	صفر	٨	-
٥	٥ +	١ +	٥	- ٧	٧	٧ +	١ +	٧	- ١٢
١٠	صفر		٢٠		١٢	٢ +	٢٠	٢٠	

$$د = م$$

$$١٠,٤ = ٤ \times \frac{٦}{٧} + ١٠ = م$$

$$\sqrt[١٠]{٤} = د$$

$$\sqrt[١٠,٤ - \frac{٦}{٧}]{٤} = د$$

$$١,٤٢ = \sqrt[٧١]{٢} =$$

$$\sqrt[١٠,٤ - ١,٤٢]{٤} = د$$

$$٣,١٨ = \sqrt[٧٧]{٤} = ٥٩٩٤$$

وبعد حساب قيمة $م$ ، $د$ لكل من المجموعتين أ ، ب يتم استخراج قيمة $ت$ كما يلي :

$$\sqrt[٢,١٢ + ٩,٤٩]{١٩} = \sqrt[٢(١,٤٢) + ٣(٣,١٨)]{١٩} = ت$$

$$ت = \frac{٤,٤}{١,٥١}$$

$$٥,٧٩ = ت = \frac{٤,٤}{١,٥١} = \sqrt[٦,٦]{٥,٧٩} = \sqrt[٦,٦]{١١,٢٦} = ت$$

الدلالة: بالنظر في جدول قيم ت السابق عند درجة حرية (٢٠-١) وتحت مستوى $0,001,0,0005$ ، نجد أن قيمة ت المستخرجة في هذا المثال لها دلالة عند $0,001$ ، وذلك لأن قيمة ت المستخرجة من المثال السابق أكبر من القيمة الموجودة عند مستوى $0,0001$.

٤ - حساب اختيار «ت» في حالة اختلاف

العدد في المجموعتين

أولاً: من القيم الخاتمة

أجريت دراسة على مجموعتين من الذكور والإناث طبق عليهم فيها اختباراً سوسيومترياً (العلاقة الاجتماعية) فكانت درجات كل مجموعة من المجموعتين والتي بلغ عدد الذكور فيها ستة وعدد الإناث خمسة كما يلي:

الإناث				الذكور			
ف	خ	ح	ع	ف	خ	ح	ع
١	١+	١٥	١	صفر	صفر	٠	١
٢٥	٥+	١٩	٢	٢٥	٥+	١٠	٢
٤	٢+	١٦	٣	٩	٣+	٨	٣
١٦	٤-	١٠	٤	١	١-	٤	٤
١٦	٤-	١٠	٥	٩	٣-	٢	٥
				١٣	٤-	١	٦
٦٢	صفر	٧٠		٦٠	صفر	٣٠	
$م = \frac{١٤}{٦} = \frac{٧}{٣}$				$م = \frac{٦}{٣} = ٢$			
$ع = \frac{١٢,٤}{٦} = \frac{٦٢}{٣}$				$ع = \frac{٦٠}{٣} = \frac{٢٠}{١}$			

وبعد حساب م، ع لمجموعة الذكور ولمجموعة الإناث يتم استخراج قيمة (ت) :

$$ت = \sqrt{\frac{٥ - ١٤}{\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} \times \frac{(٣,٥٢) \times ٥ + (٣,١٦) \times ٦}{٢ - ٥ + ٦}}}$$

$$ت = \sqrt{\frac{٩}{٠,١٧ + ٠,٢٠ \times \frac{١٢,٣٩ \times ٥ + ١٠ \times ٦}{٩}}}$$

$$ت = \sqrt{\frac{٩}{٠,٣٧ \times \frac{١٢,٩٥}{٩}}} = \sqrt{\frac{٩}{٠,٣٧ \times \frac{٣١,٩٥ + ٦٠}{٩}}} = \sqrt{\frac{٩}{٠,٣٧ \times ١٣,٥٥}}$$

$$ت = \sqrt{\frac{٩}{٠,٣٧ \times ١٣,٥٥}}$$

$$ت = \sqrt{\frac{٩}{٤,٠٢}} = \sqrt{\frac{٩}{٤,٤٤}} = \sqrt{٠,٢٥}$$

الدلالة: بالنظر في جدول قيم ت السابق عند درجة حرية (٢ - ٦ + ٥) نجد أن قيمة ت لها دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ وذلك لأن قيمة ت المستخرجة من المثال السابق أكبر من القيمة الموجودة عند مستوى ٠,٠٠١.

ثانياً: من الجدول التكراري

وتبع الخطوات الآتية في حساب قيمة ت من الجداول التكرارية حيث يتم استخراج م، ع أولاً:

المجموعة ٢					المجموعة ١				
ك	ل	خ	ك	ل	ك	ل	خ	ك	ل
٥	٥ -	١ -	٥	- ٣	٢٥	٥ -	١ -	٥	- ٤
صفر	صفر	صفر	١٥	- ٥	صفر	صفر	صفر	٨	- ٨
٥	٥ +	١ +	٥ +	- ٧	٤٩	٧ +	١ +	٧	- ١٢
١٠	صفر		٢٥		٧٤	٢ +		٢٠	

$$\gamma = ٢ م$$

$$\sqrt{٤٩ - \frac{١}{٢٥}} = \sqrt{٤٩ - ٠٠٢} = \sqrt{٤٨,٩٨}$$

$$\text{ع} ١,٢٦ = ٦٣ \times ٢ = ٤$$

$$١٠,٤ = \epsilon \times \frac{\gamma}{٢} + ١٠ = ١ م$$

$$\text{ع} ١,٨٨ = \sqrt{\left(\frac{\gamma}{٢}\right) - \frac{٧٤}{٢٠}} = \sqrt{١,٣ - ٣,٧} = \sqrt{١,٣}$$

$$\text{ع} ١,٣ = \sqrt{١,٣ \times ٢} = \sqrt{٢,٦}$$

$$\text{ع} ١,٩٨ = ١,٩٢ \times ٤ = ١$$

وبعد حساب م، ع للمجموعة ١، وللمجموعة ٢ يتم استخراج قيمة

: ت

$$\frac{\gamma - ١٠,٤}{\frac{١}{٢٥} + \frac{١}{٢٠} - \frac{(١,٣)(٢٥) + (١,٣)(٧٤)}{٢٥ + ٢٠}} = \sqrt{٢,٦} = ت$$

$$\frac{٤,٤}{١,٣ + ٠٥ \times \frac{(١,٣)(٢٥) + ٥٨,٩٨ \times ٢}{٢٥ + ٢٠}} = \sqrt{٢,٦} = ت$$

$$٠٩ \times \frac{١٢١٩,٣٥}{٤٣} = ت, ٠٩ \times ٢٩,٧٥ + \frac{١١٧٩,٧}{٤٣} = ت$$

$$t = \frac{4,4}{\sqrt{0,9 \times 28,36}}$$

$$t = \frac{4,4}{\sqrt{1,6}} = \frac{4,4}{2,05}$$

$$t = 2,175$$

الدلالة؛ وبالكشف عن قيمة t أمام درجة الحرية ($20 + 20 = 40$) عند مستوى $0,0005$ نجد أن قيمة t المستخرجة من المثال السابق تجد أن لها دلالة عند مستوى $0,01$ لأن قيمة t في المثال أكبر من الموجودة في الجدول عند مستوى $0,01$

تمارين

- ١ - احسب هل هناك فرق له دلالة إحصائية بين المجموعتين A، B والذى يمثل درجاتهما الجدول التكراري الآتى :

المجموعة ب		المجموعة A	
k	f	k	f
٣	- ١٠	٧	- ٥
صفر	- ٢٠	٨	- ١٠
١٥	- ٣٠	١٢	- ١٥
١٥	- ٤٠	١٣	- ٢٠
١٢	- ٥٠	١٠	- ٢٥
١١	- ٦٠	٩	- ٣٠
٥	- ٧٠	١	- ٣٥
٥٠		٦٠	

٢ - عدل توزيع المجموعة الأقرب توزيع اعتدالي .

٣ - أحسب مدى قرب أو بعد (انطباق) توزيع المجموعة ب من التوزيع الاعتدالي .

٤ - أجرى باحث دراسة على عينة من الأطفال الذكور والأطفال الإناث طبق عليهم فيها اختبار التوافق الشخصي فكانت درجاتهم على الاختيار :

الأطفال الذكور : ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٢ - ١٩ - ٥

الأطفال الإناث : ١١ - ٦ - ١٨ - ٣ - ٣ - ٥ - ٩

احسب هل هناك فرق له دلالة الإحصائية بين المجموعتين .

٣ - درجة الحرية

تعني درجة الحرية عدد الدرجات أو عدد التشكارات التي يمكن أن تتغير حول قيمة ثابتة أو مقاييس معين للمجتمع الأصلي . فإذا جمعنا مجموعة من الدرجات عدد ٢٠ عشرون درجة وهذه الدرجات العشرون لها متوسط معروف ١٠ عشرة مثلاً ، ومن المعلوم من خلال حساب الانحراف عن المتوسط أن مجسم انحراف القيم عنه يساوي صفرأ (أنظر الانحراف عن المتوسط في مقاييس التشتت) فإنه يتربّط على ذلك أن تكون آية تسع عشرة درجة من هذه الدرجات العشرين حرّة في تغير قيمتها بينما تكون الدرجة العشرين مقيدة بقيمة معينة تضاف للقيم التسعة عشر حتى يصبح المتوسط ١٠ عشرة ولذلك تكون درجات الحرية التي تشتت حول متوسط ذلك التوزيع مساوية ن - ١

٤ - الدلالة والفرض (واحد الذنب - ثالثي الذنب)

إذا كانت صياغة الفرض تعتمد على أن مجموعة من المجموعتين أعلى أو

أقل من الأخرى في الصفة المقاسة فإن تحديد اتجاه الفرق يشير إلى اختبار واحد الطرف أو واحد الذنب One-tailed test ، أما إذا كانت الصياغة قائمة على أساس أن المجموعتين تختلفان دون تحديد لأي اتجاه لهذا الاختلاف كنا بصد اختبار ثانوي الذنب أو الطرف Two-tailed test وكلمة طرف تشير إلى طرف المنهج .

والأساسي في تحديد واحد الذنب هو أننا نشير لطرف واحد من أطراف التوزيع (العلوي - المنخفض) والمتمثل في القيمة المحتملة التي تم الحصول عليها كقيمة واحدة الذنب One-tailed P Value .

أما الأساس في تحديد ثانوي الذنب (أو الطرف) هو أننا نشير لطرف في التوزيع كأن يقول الباحث في دراسته ما هي الدرجة المحتمل الحصول عليها وتتحرف عن المتوسط؟ أو أن هناك فرقاً دالاً في متوسط درجات الذكور والإناث في القدرة اللغوية . والباحث هنا يكون أمام مترين وانحرافين معياريين أي يكون في تعبيره عن الدرجة ، المحتملة واضعاً في الحسبان كلا طرفي التوزيع Two-tailed test .

(٣) حساب الدالة

الإحصائية في المنهج القبلي - بعدي

يستخدم الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات المرتبطة لحساب الدالة الإحصائية لدرجات مجموعة واحدة من الأفراد على مقياس للاتجاهات قبل مشاهدتها لفيلم يهدف لتغيير اتجاه هذه المجموعة وبعد مشاهدتها للفيلم . ومعادلة الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات المرتبطة هي :

$$\text{معادلة الخطأ المعياري للفرق} \\ \text{بين المتوسطات المرتبطة} = \sqrt{\frac{(M_1 - M_2)^2}{(n_1 + n_2 - 2) \times S^2}}$$

أي أن :

M_1 = المتوسط قبل مشاهدة الفيلم.

M_2 = المتوسط بعد مشاهدة الفيلم.

$S^2 M_1$ = مربع الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل مشاهدة الفيلم.

$S^2 M_2$ = مربع الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد مشاهدة الفيلم.

r = معامل الارتباط بين درجات الأفراد قبل وبعد مشاهدة الفيلم.

$S^2 M_1$ = الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل المشاهدة.

$S^2 M_2$ = الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد المشاهدة.

مثال : أراد باحث أن يعرف مدى تأثير مشاهدة خمسة من الطلبة الجامعيين لفيلم عن العمل في الصحراء في تغيير اتجاهاتهم نحو العمل في تلك الجهة . فقام الباحث أولاً بقياس اتجاهاتهم نحو العمل في تلك المناطق النائية ثم عرض عليهم فيلماً عن التعمير الذي حدث في هذه المناطق وتابع ذلك قياس اتجاهاتهم مرة ثانية نحو العمل في تلك الأماكن . وفيما يلي درجاتهم على مقياس الاتجاه قبل وبعد مشاهدة الفيلم :

الأشخاص : (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

الدرجات قبل : ٢ ٤ ٥ ١ ٣

الدرجات بعد : ٣ ٥ ٦ ٤ ٢

حل المثال :

$$1 - \text{المتوسط قبل المشاهدة} = \frac{3 + 2 + 5 + 1 + 4}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

$$2 - \text{المتوسط بعد المشاهدة} = \frac{3 + 5 + 6 + 2 + 4}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

٣ - الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل المشاهدة = $\sqrt{\frac{3}{4,23}}$

$$= \sqrt{\frac{3}{4,23}}$$

$$= 1,34$$

٤ - الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد المشاهدة = $\sqrt{\frac{1}{4,23}}$

$$= \sqrt{\frac{1}{4,23}}$$

$$= 1,79$$

٥ - معامل الارتباط بين الدرجات قبل وبعد المشاهدة.

ف	ف	رتبة بعد	رتبة قبل	بعد	قبل	ق
صفر	صفر	٤	٤	٣	٢	١
صفر	صفر	٢	٢	٥	٤	٢
صفر	صفر	١	١	٦	٥	٣
صفر	صفر	٥	٥	٢	١	٤
صفر	صفر	٣	٣	٤	٣	٥
مجمـع ف = صفر						

$$\rho = \frac{1 \times \text{صفر}}{(1-25)5} = 1$$

$$\text{القيمة} = \sqrt{\frac{3-4}{1,79 \times 1,34 \times 1 \times 2 - (1,79 + 1,34) \times 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1,79 + 1,34 + 2,20}} =$$

$$\frac{1}{4,74 - 4,99} \sqrt{=}$$

$$\frac{1}{0,20} \sqrt{=}$$

$$\frac{1}{0,44} =$$

$$2,27 =$$

ويصبح الفرق بين اتجاهات الطلاب دالاً عند مستوى ٠٠٥ ، إذا بلغت النتيجة ١,٩٦ - ٢,٥٧ ، ودالاً عند مستوى ٠٠١ ، إذا بلغت النتيجة ٢,٥٨ فما فوق .

وفي المثال السابق يعتبر الفرق بين اتجاهات الطلاب قبل مشاهدة الفيلم وبعد مشاهدة الفيلم دالاً إحصائياً أي أن مشاهدة الفيلم عملت على تغيير اتجاهات الطلاب إلى النواحي الإيجابية الخاصة بقبول فكرة العمل في الصحراء .

(٤)

دلالة الفرق بين معاملات الارتباط

أولاً: في حالة المجموعات المستقلة :

إذا أراد الباحث مقارنة مصفوفة معاملات الارتباط لمجموعة من المتغيرات كالقدرة اللفظية والقدرة العددية والمتزادات لدى عينة من الذكور بمصفوفة معاملات الارتباط لنفس المتغيرات لدى عينة من الإناث فإنه يلجأ في ذلك لمعادلة دلالة الفرق بين معاملات الارتباط الآتية :

$$\text{معادلة دلالة الفرق بين معاملات الارتباط} = \sqrt{\frac{z_1 - z_2}{\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2}}}$$

حيث أن :

- ز ١ = المقابل اللوغاريتمي لمعامل الارتباط في المجموعة الأولى (١)
ز ٢ = الم مقابل اللوغاريتمي لمعامل الارتباط في المجموعة الثانية (٢)
ن ١ = العدد في المجموعة الأولى .
ن ٢ = العدد في المجموعة الثانية .

الخطوات :

- ١ - يتم حساب معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (م، ص) في المجموعة الأولى ، وكذلك في المجموعة الثانية .
- ٢ - استخرج المقابل اللوغاريتمي لمعامل ارتباط المجموعة الأولى ولمعامل ارتباط المجموعة الثانية (انظر الارتباط المتعدد حيث يوجد الجدول الخاص بالمقابل اللوغاريتمي) .
- ٣ - احسب الفرق بين المقابلين اللوغاريتميين (بسط المعادلة) .
- ٤ - احسب الخطأ المعياري للعينتين (مقام المعادلة) كالتالي :

$$\text{الخطأ المعياري} = \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$$

- ٥ - اقسم الفرق بين الم مقابلين اللوغاريتميين (في الخطوة رقم ٣) على الخطأ المعياري لتحصل على القيمة النهائية .

٦ - إذا كانت القيمة الناتجة :

- أ - تقع بين ١,٩٦ - ٢,٥٨ كان الفرق دالاً عند ٠,٠٥
- ب - تقع بين ٢,٥٨ فما فوق كان الفرق دالاً عند ٠,٠١

ـــ أقل من ١،٩٦ كان الفرق غير دال أي يتم قبول الفرق الصافي.

مثال :

أجرى باحث دراسة على مجموعة من أطفال الريف ومجموعة من أطفال المدينة طبق فيها على كل مجموعة اختبارين أحدهما يقيس السرعة الحركية والثاني يقيس السرعة الإدراكية وقام بحساب معامل الارتباط بين الاختبارين في كل مجموعة على حدة ، علماً بأن العدد في المجموعة الأولى ٥٣ وفي المجموعة الثانية ٧٠ . والمطلوب حساب دالة الفرق بين معامل الارتباط في المجموعتين إذا كان الارتباط في مجموعة الريف ٠،٠٧٠ ، وفي مجموعة الحضر ٠،٠٥٠ .

خطوات الحل :

- ١ - المقابل اللوغاريتم (*) لمعامل الارتباط ٠،٠٧٠ ، الخاص بأطفال الحضر من الجداول الخاصة بذلك هو ٠،٨٧ .
- ٢ - والم مقابل اللوغاريتم (*) لمعامل الارتباط ٠،٠٥٠ ، الخاص بأطفال الحضر من الجداول الخاصة بذلك هو ٠،٥٥ .

(*) يمكن حساب المقابل اللوغاريتمي لمعامل الارتباط كالتالي :

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{e}} \ln \frac{1+z_1}{1-z_1} = \frac{1}{\sqrt{e}} \ln \frac{1+0,07}{1-0,07} = 0,66$$

(لوه هنا توجد في الآلات الحاسبة تحت رمز Ln)

$$= \frac{1}{\sqrt{e}} \times 1,73 = 0,866$$

$$z_2 = \frac{1}{\sqrt{e}} \ln \frac{1+z_2}{1-z_2} = \frac{1}{\sqrt{e}} \ln \frac{1+0,05}{1-0,05} = 0,3$$

(لوه هنا توجد في الآلات الحاسبة تحت رمز Ln أيضاً)

$$= \frac{1}{\sqrt{e}} \times 1,20 = 0,40$$

(**) نتيجة للتقرير تلاحظ فرق بسيطة بين المقابل اللوغاريتم من الجنوبي وبين المقابل المستخرج من المعادلة باستخدام الآلة الحاسبة بالنسبة له: لوه والتي تقابلها هنا من الآلات الحاسبة الرياضية .

٣ - الفرق بين المقابلين اللوغاريتميين = ٠,٣٢ - ٠,٥٥ = ٠,٨٧

$$4 - الخطأ المعياري للعينة = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{4 - ٥٣}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{٦٧} + \frac{1}{٥٠}} =$$

$$٠,١٨٤ =$$

$$5 - القيمة الناتجة = \frac{٣٧٠}{١٨٤} = ١,٧٣$$

وبما أن هذه القيمة أقل من القيمة الواقعية عند مستوى ٥٪، وعند مستوى ١٠٪ . إذا الفرق غير دال إحصائياً بين معاملتي الارتباط وفي مجموعتي الريف والحضر من الأطفال.

ثانياً: لدى المجموعة الواحدة.

فسي أولاً قارنا بين الثنتين من معاملات الارتباط في مصفوفتين لمجموعتين من أطفال الريف وأطفال الحضر. وأحياناً يريد الباحث معرفة دلالة معاملات الارتباط بين الثنتين من هذه المعاملات في مصفوفة ارتباط المجموعة الواحدة أي مجموعة الريف أو الحضر. ولنفترض أن مصفوفة مجموعة الريف كان من بينها ثلاثة اختبارات هي :

- ١ - القدرة العددية.
- ٢ - القدرة اللغوية.
- ٣ - القدرة الحركية.

وأراد الباحث أن يعرف دلالة الفرق بين معامل الارتباط الناتج بين القدرة العددية (١) وبين القدرة اللغوية (٢) والذي بلغت قيمته ،٠،٧٠ ويبين معامل الارتباط الناتج بين القدرة العددية (١) وبين القدرة الحركية (٣) والتي بلغت قيمته ،٠،٣٠ ، فإنه سيكون في هذه الحالة في حاجة لحساب معامل الارتباط بين القدرة اللغوية (٢) وبين القدرة الحركية (٣) والذي يبلغ ،٤٢ ، مما دلالة الفرق بين الارتباطين الآتى كما أشرنا علماً بأن عدد العينة :٧٠

٧،٠ معامل الارتباط بين القدرة العددية والقدرة اللغوية (ر ٢٠١).

٣،٠ معامل الارتباط بين القدرة العددية والقدرة الحركية (ر ٣٠١)

٤٢،٠ معامل الارتباط بين القدرة اللغوية والقدرة الحركية (ر ٣٠٢).

١ - يطبق القانون الآتى:

$$\text{الدلالة} = \frac{(ر ٢٠١ - ر ٣٠١)(٣ - ٣)(١ + ر ٣٠٢)}{٢(١ - ر ٣٠٢)(٢ - ر ٢٠١)(٢ + ر ٣٠٢)(٢ + ر ٢٠١)} =$$

$$\frac{(١,٤٢ - ٠,٧٠)(٠,٣ - ٠,٧٠)(٠,٣ - ٠,٧٠)(٠,٤٢ + ٠,٧٠)}{٢(١ - ر ٣٠٢)(٢ - ر ٢٠١)(٢ + ر ٣٠٢)(٢ + ر ٢٠١)} =$$

$$\frac{(١,٤٢)(٠,٦٧)(٠,٤)}{٢(٠,٠٨ - ٠,٤٩)(٠,١٧ - ٠,٤٩)} =$$

$$\frac{١٥,٢٢}{٢(٠,٨٣ - ٠,٤٩)(٠,١٧ + ٠,٤٩)} =$$

$$\frac{١٥,٢٢}{٢(٠,١٧ + ٠,٤٩ - ٠,٤٩ - ٠,١٧)} =$$

$$\frac{10,22}{1,25} =$$

$$90,88 =$$

يعتبر عدد العينة مثلاً للتباين الصغير و تستخرج درجة حريته كالتالي ن
 $1 - 3 = 70 - 67 = 3$ ، كما أن درجة حرية التباين الكبير تعتبر مساوية للفيقيمة 1
 وبالبحث في جدول دلالة نسبة ف عند درجة حرية التباين الصغير 67
 نجد أن الأقرب لها درجة الحرية 65 ، وعند درجة حرية التباين الكبير 1
 نجد :

$$\begin{aligned} \text{القيمة عند } 0,05 &= 3,99 \\ \text{القيمة عند } 0,01 &= 7,04 \end{aligned}$$

وبما أن القيمة الناتجة في المثال السابق أكبر من القيمتين السابقتين
 إذاً هناك فرق له دلالة إحصائية عند مستوى 0,01 بين معامل الارتباط 1 ،
 ومعامل الارتباط 1 . 301.

(٥) دلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية

في كثير من الدراسات النفسية والتربوية يكون للفروق في التغير بين المجموعات أهمية كبيرة . فالباحث في هذه الدراسات يهمه معرفة أي المجموعات تختلف اختلافاً دالاً في الانحراف المعياري أكثر من اختلافها في متوسط الإنجاز والتحصيل . والمثال على ذلك الباحث التربوي أو النفسي الذي يريد أن يختبر جدوى طريقة جديدة في تعليم الرياضيات بمدى التغير الذي تحدثه في الدرجات عن الطريقة الحالية المأخذوذ بها . وعندما يتم

دراسة مجموعات مختلفة أو مستقلة أو عندما تعطى الاختبارات لنفس المجموعات غير المرتبطة فإن دلالة الفرق تحسب بالمعادلة الآتية:

أولاً - في حالة العينات الكبيرة العدد:

معادلة دلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية =

الفرق بين الانحراف المعياري (١) ، (٢)

$$\sqrt{\text{مربع الخطأ المعياري للانحراف (١)} \times \text{مربع الخطأ المعياري للانحراف (٢)}}$$

وفيما يلي المثال التوضيحي لتطبيق تلك المعادلة.

مثال: طبق اختبار يقيس الاستدلال الحسابي على ٨٣ ولدًا، ٩٥ بنتاً وكان الانحراف المعياري للدرجات الأولاد ٧,٨١، وللبنات ١١,٥٦ والمطلوب حساب دلالة الفرق بين هذين الانحرافتين أي هل الفرق بين الانحرافتين (١١,٥٦ - ٧,٨١) وهو ٣,٧٥ دال عند ١٤٠,٠٠

الخطوات:

١ - الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الأولى

(الذكر):

$$\text{الخطأ المعياري}^{(*)} = \sqrt{0,٦١ \times ٨٣} = \sqrt{٥٣,٨٣} = \sqrt{١٢,٨٨} = ٣,٥٦$$

٢ - الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الثانية (الإناث)

$$\text{الخطأ المعياري} = \sqrt{0,٨٤ \times ٩٥} = \sqrt{٧٦,٥٥} = \sqrt{١٣,٧٨} = ٣,٧٤$$

(*) يمكن حساب الخطأ المعياري بطريقة أخرى هي:

$$\text{الخطأ المعياري} = \sqrt{\frac{٠,٧١ \times \text{انحراف المعياري}}{\text{عدد أفراد العينة}}} \quad \text{حيث } ٠,٧١ \text{ رقم ثابت.}$$

$$3 - \text{القيمة الناتجة}^{(**)} = \sqrt{\frac{7,81 - 11,59}{(0,84 + 0,61)^2}} = \sqrt{\frac{3,70}{1,04^2}}$$

$$\frac{3,70}{1,04} = \frac{3,70}{1,07}$$

$$\text{القيمة الناتجة} = 3,61$$

ولما كانت القيمة الناتجة أعلى من 2,58 وهو مستوى الدلالة عند ٠,٠١ فإن ذلك يشير إلى أن مستوى أداء العينات على الاستدلال الرياضي أكثر تفايراً بوجه عام من الأولاد. أما مستوى الدلالة ٠,٠٥، فيكون عند ١,٩٦ . والمعادلة السابقة تصلح في المجموعات الكبيرة الأعلى من ٣٠ فرداً.

ثانياً - في حالة العينات الصغيرة العدد:

تحسب دلالة الفرق في حالة المجموعات الصغيرة ب بواسطة اختبار «ف» Ftest . وذلك بقسمة التباين (الانحراف المعياري) الأكبر على التباين الأصغر ويوضح ذلك المثال التالي :

مثال:

$$\text{عدد المجموعة الأولى} (1) = 6$$

$$\text{عدد المجموعة الثانية} (2) = 10$$

$$\text{التباين في المجموعة} (1) = 22$$

$$\text{التباين في المجموعة} (2) = 39,1$$

$$\text{اختيار} «ف» = \frac{22}{39,1} = 0,56$$

وبالنظر في جدول دلالة «ف» عند درجات الحرية الآتية:

(**) أو النسبة المئوية CR.

١ - درجة الحرية للمجموعة الثانية = $10 - 1 = 9$ (تبين كبير)
٢ - درجة الحرية للمجموعة الأولى = $6 - 1 = 5$ (تبين صغير).
ومعنى ذلك أنه لا يوجد ما يشير إلى أن المجموعتين مختلفتين اختلافاً جوهرياً.

الجُزءُ الثَّالِثُ
الإحصَاءُ التَّقْدِيمُ

مقدمة

يهتم هذا الجزء الأخير من الإحصاء بالمعاملات التي تؤيد الباحث في حل كثير من المشاكل التي قد يقع فيها ويواجهها سواءً وهو ما زال على الطريق يجمع بيانات بحثه أو يكون قد انتهى من جمعها ثم فطن لوقوعه في نغرة من التغيرات. وهنا تساعد الإحصاء وتأخذ بيده فتعينه على حل مشكلته. كما أن هذا الجزء أيضًا يهتم بما يقدمه للباحث بتحقيق هدفه من خلال إعطائه الأسلوب العلمي الدقيق وتعني به التحليل العاملاني ليستقرىء به من الجزيئات الكليات التي تشبع بينها. ويقدم لنا الإحصاء المتقدم أسلوب الدلالة الإحصائية المناسب للتوزيعات غير الاعتدالية أي المقاييس البارامترية، ثم دلالة النسب المئوية، وتحليل التباين البسيط والمزدوج.

أولاً: معاملات الارتباط الخاصة بمشاكل البحث

(١)

العلاقة المستقيمة والمنحنية

مقدمة: قبل أن يستخدم الباحث معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار (بيرسون الشكل الثالث من جدول الانتشار المزدوج) لا بد أن يتأكد من أن المتغير س، ص ولذى يقوم بإيجاد العلاقة بينها - عادة - اعتدالان في توزيعهما. فإذا لم يكن التوزيع اعتدالياً في المتغيرين استخدم الباحث في هذه الحالة نسبة الارتباط^(٢).

أساليب الكشف عن العلاقة: مستقيمة أم منحنية

ويمكن للباحث أن يتتأكد أن التوزيع اعتدالى والعلاقة مستقيمة بين المتغيرين عن طريق الأساليب الآتية:

أ - الرسم البياني.

ب - المتوسطات الحسابية للمتغيرين س، ص.

ج - اختبار مدى دلالة التوزيعين س، ص.

مثال: فيما يلى جدول انتشار مزدوج لدرجات ١٧ شخصاً على اختبارين س، ص، والمطلوب معرفة هل التوزيع اعتدالى أم لا؟

(٢) د. سيد محمد شعيري - الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية - دار التأليف - ١٩٧٠.

مج	- ٨	- ٦	- ٤	ص	ص
٥	٢	١	٢	- ٥	
٩	٢	٤	٣	- ١٠	
٣	١	صفر	٢	- ١٥	
١٧	٥	٥	٧		مج

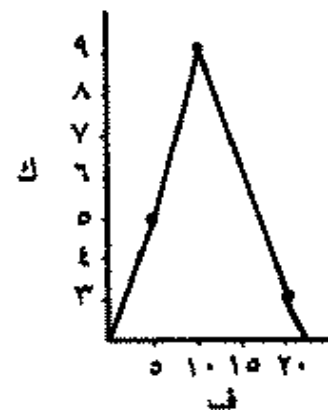
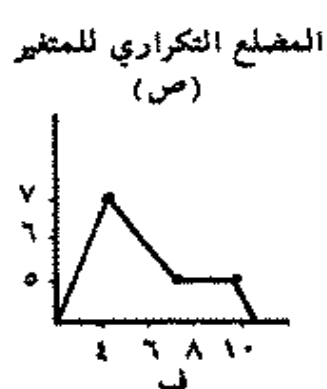
(جدول انتشار مزدوج بين العلاقة بين س، ص)

أ- بالرسم البياني

ويمثل المضلعين التكراريان الآتيان توزيع المتغير س وتوزيع المتغير

ص .

المضلعين التكراري للمتغير س



ويلاحظ في المضلعين السابعين أنهما يبتعدان عن التوزيع الاعتدالي الذي يقترب من شكل الجرس فالمضلعين التكراري للمتغير (س) ذات قيمة مدببة ، والثاني ذات قيمتين تقريباً كما أنه يميل للالتواء . ويجب أن لا يكتفي الباحث للتأكد من أن التوزيع اعتدالي بطريقة واحدة بل عليه أن يستخدم أكثر من طريقة وأكثر من أسلوب .

بـ - المتوسطات الحسابية للمتغيرين س، ص

ولمعرفة هل العلاقة مستقيمة أم منحنية نقوم بحساب المتوسط الحسابي للأعمدة في جدول الانتشار المزدوج والمتوسط الحسابي للصفوف في نفس الجدول على النحو التالي:

١ - المتوسط الحسابي للأعمدة

ويتم حساب المتوسط الحسابي لأعمدة من خلال الجدول التكراري للمتغير س جدول الانتشار المزدوج وذلك على النحو الآتي:

		م : العمود الأول			م : العمود الثاني		
		ك	خ	كح	ك	خ	كح
	١ -	١ -	- ٥	٢ -	٢ -	- ٥	
	١٠ -	٤ -	- ١٠	صفر	-	- ١٠	
	١٥ -	٣ -	١٥	١ +	٢ +	- ١٥	
	١ -	٥		صفر		٧	

$$م = ١٢,٥ = ٥ \times \frac{٦}{٧} = ١٢,٥ \quad م = ١٢,٥ = ٥ \times \frac{٦}{٧} = ١٢,٥$$

م : العمود الثالث

	ك	خ	كح	ك	خ	كح
	٢ -	١ -	- ٢	٢ -	- ٥	
	صفر	صفر		٢	- ١٠	
	<u>١ +</u>	<u>١ +</u>	<u>١ +</u>	<u>١</u>	<u>- ١٥</u>	
	١ -	٥				

$$M = 12,0 - \frac{1}{9} \times 5 = 11,5$$

٢ - المتوسط الحسابي للصفوف

ويتم حساب المتوسط الحسابي للصفوف من خلال الجدول التكراري
للمتغير في جدول الانتشار المزدوج على النحو الآتي:

M : للصف الأول (١)

ك	خ	ك	ف
٢-	١-	٢	-٤
صفر	صفر	١	-٦
+	١+	٢	-٨
<u>٢+</u>		<u>٥</u>	
<u>٢-</u>			
صفر			

$$V = 2 \times \frac{\text{صفر}}{5} + 7 = 1 M$$

M : للصف الثاني (٢)

ك	خ	ك	ف
٣-	١-	٣	-٤
صفر	صفر	٤	-٦
<u>٢+</u>	١+	<u>٢</u>	-٨
<u>٣-</u>		<u>٩</u>	
<u>٢+</u>			
<u>١-</u>			

$$M, V_8 = , 22 - 7 = 2 \times \frac{1}{9} - 7 = 2 M$$

م: للصف الثالث (٣)

ك	ح	ك	ف
٢ -	١ -	٢	- ٤
صفر	صفر	صفر	- ٦
$\frac{1+}{1+}$	$\frac{1+}{1+}$	$\frac{1}{1}$	- ٨
٢ -		٣	
$\frac{1+}{1+}$			
١ -			

$$م = ٣ = ٢ \times \frac{1}{3} - ٧$$

وبعد حساب المتوسطات الحسابية لكل من الأعمدة والصفوف على النحو السابق يتم وضع هذه المتوسطات في مواقعها بجدول الانتشار المزدوج على الشروط الآتى :

(جدول الانتشار المزدوج وبه متوسطات الصنوف والأعمدة)

ج	- ٨	- ٦	- ٤	ص
		٧		- ٥
	١١,٥	٦,٧٨ - ١١,٥	١٢,٥	- ١٠
	٦,٣٣			- ١٥
				ج

وبتمثيل المتوسطات السابقة بعلامات يمكن توصيلها بعضها البعض كل على حدة (الأعمدة - الصفوف) في جدول الانتشار يصير شكل الجدول السابق كما يلي :

(جدول الانتشار المزدوج وبه مستقيم متوسطات الصفوف
... ومستقيم متوسطات الأعمدة ...)

مج	- ۸	- ۶	- ۴	ص	ص
				- ۵	
				- ۱۰	
				- ۱۵	
					مج

ويلاحظ على الجدول السابق أن العلاقة بين المتوسطات مستقيمة وليس منحنية .

جـ - اختبار مدى دلالة التوزيعين س، ص

ويتم ذلك من خلال خطوتين ، الأولى تحويل التوزيع إلى أقرب توزيع اعتدالى ، والخطوة الثانية اختبار دلالة التوزيع باستخدام كا² وذلك بالنسبة لكل من المتغيرين .

١ - بالنسبة للمتغير (س)

أولاً: تحويل توزيع المتغير (س) إلى أقرب توزيع

ك	س	$\frac{س - م}{ع}$	م - س	س	لـ س	لـ لـ س	لـ ك	ك	ف
٤,٢٥	.١٧	١,٣٢	٤,٥ -	٧,٥	٥	٥ -	١ -	٥	-٥
٩,٧٥	.٠٣٩	.١٥	٠,٥ +	١٢,٥	-	-	صفر	٩	-١٠
٢,٧٥	.١١	١,٦٢	٥,٥ +	١٧,٥	٤	٤ +	١ +	٤	-١٥
١٦,٧٥					٨	٨ -		٨	

$$م = ١٢ = ١١,٩١ = ١٢,٥ = ٥ \times \frac{٧}{١٧} - ١٢,٥$$

$$ع = ٥ = ٠,٠١ - ٠,٤٧ = \frac{٣}{١٧} - \frac{٨}{١٧} \sqrt{٥}$$

$$= ٣,٤ \text{ بالتقريب}$$

$$\text{المقدار الثابت} = ٢٥ = ٨ \times \frac{٥}{٤} = \frac{١٧ \times ٥}{٣,٤}$$

اختبار دلالة التوزيع باستخدام كا^٢

ك	ك - ك	ك - ك	ك	ك	ك	ك	ف
٤,١٥	٠,٦٥	,٧٥ +	٤,٢٥	٥	-٥		
٠,٠٧	٠,٦٥	,٧٥ -	٩,٧٥	٩	-١٠		
٠,٠٢	٠,٦٦	,٢٥ +	٢,٧٥	٣	-١٥		
٢٤ = كا ^٢							

وكما يتضح من قيمة κ , نجد أنه ليس لها دلالة إحصائية وذلك من خلال الكشف عن دلالتها في جدول قيم κ . ومعنى هذا أنه لا يوجد فرق بين التوزيع التجريبي والتوزيع الاعتدالي أي أن هذين التوزيعين ينطبقان على بعضهما. ونتيجة لذلك يمكن استخدام معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار وذلك إذا كان توزيع المتغير ص ينطبق أيضاً على التوزيع الاعتدالي.

بـ - بالنسبة للمتغير (ص)

أولاً: تحويل التوزيع إلى أكبر توزيع اعتدالي

ك	ص	$\frac{م-ص}{ع}$	م-ص	ص	ج	ج	ج	ج	ج
٤,٦	٢,٣٣	١,٣٣ -	١,٨ -	٠	٧	٧ -	١ -	٧	-٤
٨,١	٣,٤٠	٠,٣٢ +	٠,٠٢ +	٧	-	صفر	صفر	٥	-٣
٣,٤	٢,٣٧	١,٣٠ +	٢,٣ +	٩	٥	٥ +	١ +	٥	-٨
١٣,٠٠					١٢	٢ -		١٧	

$$V_1 V_2 = \frac{V_1}{V_2} - V = \rho$$

$$1, \forall x = , \forall y \times z = , + 1 = , \forall y \neq 1, y = \overline{(\frac{y}{1y}) - \frac{1y}{1y}} \quad \sqrt{y} = e$$

$$\text{المقدار الثابت} = \frac{17}{1.7} = 10$$

ثانياً: اختبار دلالة التوزيع باستخدام كا²

ת.א.ד	ת.א.ד	ת.א.ד	ת	ה	ט
1,20	0,76	2,4+	£,7	v	- 4
1,13	9,11	3,1-	8,0	o	- 3
1,76	2,07	1,7+	2,4	o	- 8
<u>5,13</u>	<u>15</u>		<u>11</u>	<u>17</u>	

ويتبين لنا من قيمة K_1 السابقة أنه ليس لها دلالة إحصائية ومعنى ذلك أن التوزيع التجريبي ينطبق على التوزيع الاعتدالي أي يمكن استخدام معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار لحساب العلاقة بين المتغير (ن) والمتغير (ص) في جدول الانتشار المزدوج السابق.

أما إذا لم تكن العلاقة مستقيمة وكانت منحنية، ولم ينطبق التوزيع التجريبي على التوزيع الاعتدالي فإن على الباحث في هذه الحالة استخدام نسبة الارتباط.

(1)

نسبة الارتباط
Correlation Ratio

وجدنا في الجزء السابق أنه عندما لا يكون التوزيع اعتمادياً في المتغيرين، وعندما لا تكون العلاقة بينهما مستقيمة لا يستخدم الباحث معامل ارتباط بيرسون Pearson عن طريق جدول الانتشار المزدوج أو غيره للكشف عن العلاقة بين المتغيرين بل يستخدم في هذه الحالة نسبة الارتباط. ويستطيع الباحث أن يستخرج من جدول الانتشار المزدوج نسبتي ارتباط حسب تحديده لأى

المتغيرين س أو ص هو المتغير المستقل أو المتغير المعتمد. فإذا كان س هو المتغير المستقل ، ص المتغير التابع يستخرج الباحث نسبة ارتباط س على ص أما إذا كان ص هو المتغير المستقل ، س هو المتغير التابع يستخرج الباحث نسبة ارتباط ص على س .

١ - نسبة ارتباط س . ص

ويتم حساب نسبة الارتباط بطرح متوسط صفوف المتغير ص (والسابق الحصول عليها عند حساب هل العلاقة مستقيمة أم منحنية؟) من المتوسط العام لهذا المتغير ثم تربيع هذا الانحراف وضربه في تكرارات س . وذلك على النحو الآتي :

مثال :

لـ نـسـ (مـ:صـ.صـ) [مـربع انحرافـمـ:صـ.صـ] [كـسـ × مـربع عنـمـ العامـلـصـ] [الـمـتوـسـطـ العـامـلـصـ]		لـ نـسـ (مـ:صـ.صـ) [مـربع انحرافـمـ:صـ.صـ] [كـسـ × مـربع عنـمـ العامـلـصـ] [الـمـتوـسـطـ العـامـلـصـ]	
٠,٢٠	٠,٠٤	٠,٢٠ +	٧
٠,١٩	٠,٠١	٠,٠٣ -	٦,٧٧
<u>٠,٦٦</u>	<u>٠,٢٢٤</u>	<u>٠,٤٧ -</u>	<u>٦,٣٣</u>
٠,٤٥			<u>٣</u> <u>١٧</u>

$$\text{المتوسط العام للمتغير ص} = ٧ - \frac{٣}{١٧} \times ٢ = ٦,٨$$

$$\text{الانحراف المعياري للمتغير ص} = \sqrt{2 - \frac{12}{17}}$$

الانحراف المعياري لـ س : جـدـكـ سـ × مـربعـ انـحرـافـ صـفـوفـ صـ عنـ مـتوـسـطـهاـ
الـعامـ :

$$= \sqrt{\frac{\Sigma L_i^2 \times \text{مربع الانحرافات}}{\Sigma L_i}}$$

$$= \sqrt{\frac{1,95}{17}} = \sqrt{0,115} = 0,34$$

$$\text{نسبة ارتباط } S. \text{ ص} = \frac{\Sigma L_i^2 \times \text{مربع الانحرافات}}{\Sigma L_i}$$

$$\text{نسبة ارتباط } S. \text{ ص} = \frac{0,115}{1,7} = 0,14$$

ويمكن إيجاز الخطوات السابقة فيما يلي :

- ١ - نضع ثبات المتغير س (عند حسابنا نسبة ارتباط س . ص) وتكراراته ونضع في مقابل تلك التكرارات متوسط صروف المتغير ص .
- ٢ - يتم حساب المتوسط العام للمتغير ص .
- ٣ - يتم طرح المتوسط العام للمتغير ص من كل متوسط من متوسطات صروف ص ويوضع الناتج في عمود انحراف متوسط صروف ص عن المتوسط العام للمتغير ص .
- ٤ - يتم تربيع كل انحراف تم الحصول عليه في الخطوة السابقة ويوضع الناتج في عمود مربع انحراف صروف ص عن متوسطها العام .
- ٥ - يتم ضرب الناتج في الخطوة السابقة في تكرارات المتغير س المقابلة لها ليتم الحصول على مجموع $L_i^2 \times \text{مربع انحرافات صروف ص عن متوسطها العام}$.
- ٦ - يستخرج الانحراف المعياري لمجموع $L_i^2 \times \text{مربع انحرافات صروف ص عن متوسطها العام}$.

صفوف من متوسطها العام بتطبيق المعادلة التالية :

$$\sqrt{\frac{\Sigma d^2 \times \text{مربع الانحرافات}}{\Sigma d}}$$

٧- يتم حساب نسبة الارتباط كما يلي :

$$\text{نسبة ارتباط } S = \frac{\text{انحراف المعياري لـ } S : \Sigma d}{\text{انحراف المعياري للمتغير } S}$$

وتتبع نفس الخطوات السابقة عند حساب نسبة ارتباط S . S كما في المثال السابق :

مثال لحساب نسبة ارتباط S . S .

انحراف ماحمد S عن (مربع انحراف M : احمد $(\Sigma d \times \text{مربع})$)
 $S = \frac{(\text{انحراف } M - \text{متوسطها العام})}{\text{انحراف المعياري للمتغير}} = \frac{(M - \bar{M})}{S}$

Σd	Σd^2	$\Sigma d \times \text{مربع}$	$\Sigma d^2 \times \text{مربع}$	Σd	S
-٤	١٢,٥	١٢,٥	١٢,٥	٧	-٤
-٦	١٣,٥	١٣,٥	١٣,٥	٤	-٦
-٨	١١,٥	١١,٥	١١,٥	٥	-٨
١٧	٤٠,١٢	٤٠,١٢	٤٠,١٢	٠	

$$M_S = 11,9$$

$$S_S = ٣,٤$$

$$\text{انحراف المعياري لمجذب } S : \Sigma d \times \text{مربع} = \sqrt{\frac{٤٠,١٢}{١٧}}$$

$$= ٣,٤$$

$$\text{نسبة ارتباط } S : S = \frac{٣,٤}{١١,٩} = ٣,٤$$

اتجاه العلاقة في نسبة الارتباط:

يرى المؤلف أنه يمكن تحديد اتجاه العلاقة في نسبة الارتباط من خلال :

- أ - شكل التوزيع في جدول الانتشار (الجدول المزدوج) أو.
- ب - حساب معامل الارتباط بين كل متغيرين حتى يمكن معرفة الارتباطات الموجبة والارتباطات السالبة ووضع هذه الإشارات السالبة والموجبة أمام نسب الارتباط الخاصة بكل من المتغيرين .

(٣)

معامل الارتباط الجزئي

Partial Correlation

مقدمة :

لا يستطيع الباحث في كثير من البحوث التي يجريها ضبط كل متغيرات بحثه أما عن صعوبة وعوائق ميدانية أو نسيان إجراء عملية الضبط والتثبت للمتغيرات أثناء الخطوات الأولى من البحث .

ويحتاج الباحث في هذه الحالة لمعامل إحصائي يفيده في عزل تأثير هذا المتغير أو المتغيرات التي لم يثبتها على الظاهرة المدروسة من حيث علاقتها بمتغيرات أخرى .

مثال :

أراد باحث أن يدرس العلاقة بين التحصيل الدراسي والغياب لدى مجموعة من الطلبة . ومن المعروف أنه إلى جانب الغياب فإن طريقة التدريس للطالب تؤثر في تحصيله الدراسي أيضاً . فإذا استطاع الباحث أن

يضبط هذا المتغير (المتغير الخاص بطريقة التدريس) أثناء إجرائه للتجربة ويختار التلميذ من بين الذين يتعلمون بطريقة تدريس واحدة فإنه يكون بذلك قد عزل تأثير هذا المتغير. أما إذا لم يستطع اختيارهم من الذين يخضعون لطريقة تدريس واحدة وكان التلاميذ يتعرضون لطرق تدريس مختلفة فإنه بذلك يكون في حاجة لمعامل الارتباط الجزئي لكي يعزل تأثير متغير طريقة التدريس في العلاقة بين التحصيل الدراسي والغياب ويوضح ذلك في المثال الآتي :

مثال :

(ن)	طريقة التدريس	الغياب	التحصيل	(١)	(٢)	(٣)
١٣	١٥	٧٠	١			
٢٠	١٣	١١٠	٢			
٥٥	١١	١٢٠	٣			
٨٠	١٣	٩٥	٤			
٠٦	٠٨	١٠٥	٥			

وفي المثال السابق وتمهيداً للحصول على معامل الارتباط الجزئي لعزل تأثير طريقة التدريس على العلاقة بين الغياب والتحصيل الدراسي يتم الحصول على معاملات الارتباط الآتية بين المتغيرات الثلاث السابقة :

أولاً : معامل الارتباط^(*) بين الغياب والتحصيل الدراسي ورمز له بالرمز: r_{12} أي معامل الارتباط بين المتغير ١ والمتغير ٢.

(*) على الباحث أن يستخدم معامل الارتباط المناسب لعدد العينة ولطبيعة توزيع متغيراته.

ثانياً: معامل الارتباط بين الغياب وطريقة التدريس ونرمز له بالرمز: ر١، ٣٠١، أي معامل الارتباط بين المتغير ١ والمتغير ٣.

ثالثاً: معامل الارتباط بين التحصيل الدراسي طريقة التدريس ونرمز له بالرمز: ر٢، ٣٠٢، أي معامل الارتباط بين المتغير ٢ والمتغير ٣.

أولاً: ر١

ن	س	ص	رتبة س	رتبة ص	ف	ف	ن
١	١٥	٥	٤،٠+	٤،٠+	٦،٠٠		١
٢	١١٠	١٣	٢	٢،٥	٠،٥٠-	٠٠،٢٥	٢
٣	١٢٠	١١	١	٤	٣،٠٠-	٠٩،٠٠	٣
٤	٩٥	١٣	٤	٢،٥	١،٥٠+	٢،٢٥	٤
٥	١٠٥	٨	٣	٥	٢،٠٠-	٤،٠٠	٥
<u>٥،٥ -</u>							
صفر							

$$ر١ = ٢٠١ = ١ - \frac{٥٨ - ١}{١٢٠} = ١ - \frac{٥٧}{١٢٠} = ١ - ٠٥٦ = ٠٤٣$$

ثانية: س ٣٠١

		رتبة س	رتبة ص	ف	ص	س	ن
١	١+	٤	٥	٦	٦٣	٨٠	١
١	١-	٣	٢	٧	٤٠	١١٠	٢
١	١-	٢	١	٩	٥٥	١٢٠	٣
١	١-	١	٤	٨	٨٠	٩٥	٤
٩	٣+	١	٤	٨	٨	١٠٥	٥
<u>٤</u>	<u>٤-</u>	<u>٥</u>	<u>٣</u>	<u>٦</u>	<u>٦٣</u>	<u>٨٠</u>	<u>١</u>
<u>٤</u>	<u>٤+</u>						
	صفر						

$$, ٢ = , ٨ - ١ = ٣ \cdot ١ , = \frac{٩٧}{١٢١} - ١ = \frac{٦٣ \times ٦}{٧٤ \times ٦} - ١ = ٣ \cdot ١$$

ثالثاً: س ٣٠٢

		رتبة س	رتبة ص	ف	ص	س	ن
٩,٠٠	٣,٠٠ -	٤	١	٦	٦٣	١٥	١
١,٢٥	١,٥٠ -	٣	٢,٥	٧	٤٠	١٣	٢
٤,٠٠	٢,٠٠ +	٢	٤	٩	٥٥	١١	٣
٢,٢٥	١,٥٠ +	١	٢,٥	٨	٨٠	١٣	٤
	صفر	٥	٥	٦	٦	٨	٥
<u>١٥,٥١</u>							

$$\frac{١٥,٥ \times ٦}{٧٤ \times ٦} - ١ = ٣ \cdot ٢$$

$$, ٢٢ = , ٧٨ - ١ = \frac{٩٣}{١٢١} - ١ = ٣ \cdot ٢$$

وبعد ذلك يتم تطبيق قانون معامل الارتباط الجزئي الآتي :

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{r_{201} \times r_{301} \times r_{302}}{1 - (r_{201} \times r_{301} \times r_{302})^2}}$$

حيث أن :

r_{3201} = معامل الارتباط الجزئي .

r_{201} = معامل الارتباط بين الغياب والتحصيل .

r_{301} = معامل الارتباط بين الغياب وطريقة التدريس .

r_{302} = معامل الارتباط بين التحصيل وطريقة التدريس .

وبالتعريض عن المعادلة السابقة في المثال السابق فإن :

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{0,20 \times 0,18 \times 0,08}{1 - (0,20 \times 0,18 \times 0,08)^2}}$$

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{0,036 \times 0,08}{1 - (0,04 \times 0,3)^2}}$$

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{0,0288}{1,96 \times 0,97}}$$

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{0,0288}{1,9212}}$$

$$r_{3201} = \sqrt{\frac{0,0288}{1,92}}$$

فإن العلاقة بين الغياب والتحصيل الدراسي مع ثبيت أثر طريقة التدريس على هذه العلاقة في هذا المثال التربوي - ٦٥، ٠٠

العلاقة بين الارتباط المجزئ ومعادلة الفروق الرباعية في التحليل العامل

ذهب سبيرمان Spearman C إلى أن معامل الارتباط بين أي عند من الاختبارات التي تقيس أي ناحية من نواحي الشاطط والتفكير العقلاني ترجع إلى وجود عامل عام مشترك فإذا تم عزل أثر هذا العامل العام من هذه الاختبارات فإنه لا يوجد ذلك الارتباط بين هذه الاختبارات وتصير قيمته صفرأ. وهذا ما تقوم عليه معادلة الفروق الرباعية والتي تشير إلى أنه إذا كانت الارتباطات التي تجمع بين تلك الاختبارات ترجع إلى عامل عام مشترك فإن الفروق الرباعية تصبح مساوية للصفر. وتسمى معادلة الفروق الرباعية بهذا الاسم لأنه لو أخذنا أي أربعة اختبارات من اختبارات المصفوفة الارتباطية وهي أ، ب، ج، د فإننا نجد أن صفة النسبية بين معاملات الارتباط العمودي كل اختبارين واحدة كأن تكون النسبة بين مجموع ارتباطات عمود اختبار أ وعمود اختبار ب هي $2:1$ ، وكذلك بين مجموع ارتباطات عمود اختبار ج وعمود اختبار د هي $2:1$ ، وعلى هذا الأساس يكون $A = \frac{B}{2}$.

(٤) معامل الارتباط المتعدد Multiple Correlation

مقدمة :

يواجه الباحث في كثير من البحوث والدراسات التي يجريها كثيراً من المشاكل تساعدنه الإحصاء دون شك على حلها. ويعتبر معامل الارتباط المتعدد على رأس الأساليب الإحصائية التي تساعد الباحث على تفهم الظاهرة موضوع الدراسة من حيث علاقتها بكافة المتغيرات الأخرى التي ترتبط بها. ويواجه الباحث مثل هذه المشاكل في علم النفس الاجتماعي وعلم النفس الصناعي حيث يجد كثيراً من الظواهر التي ترتبط بالعديد من المتغيرات. ففي علم النفس الاجتماعي نجد مثلاً تكوين الاتجاهات يرتبط بالتشتت الاجتماعية وبالجماعة العضوية والجماعة المرجعية وبوسائل الاتصال وبدور الجماعة الأولية وعكذا العديد من المتغيرات التي ترتبط بتكوين الاتجاه . وفي علم النفس الصناعي نجد أن الكفاية الإنتاجية لمعامل الارتباط بجوانب كثيرة مثل القدرات والذكاء، والروح المعنوية، والتوحد بالعمل، والمكانة الاجتماعية والعلاقة بالرؤساء، والعلاقة بالزملاء إلخ العديد من المتغيرات التي ترتبط بالكفاية الإنتاجية لمعامل .

ويحتاج الباحث في مثل هذه الأحوال إلى التوصل لمعامل علدي واحد يوضح له العلاقة بين هذه الظاهرة وتلك المتغيرات التي ترتبط بها .

ويضع معامل الارتباط المتعدد على عاتقه الكشف عن هذه العلاقة في مثل هذه الأحوال . وقانون معامل الارتباط المتعدد هو:

$$r_{302+1} = \sqrt{\frac{r_{201} + r_{301} - r_{201} \times r_{301}}{1 - r^2}}$$

مثال :

لو أردنا معرفة العلاقة بين الكفاية الإنتاجية لمجموعة من العمال في عملهم وبين كل من المكانة السوسيومترية والروح المعنوية وكانت درجاتهم على كل من المتغير المستقل (الكفاية الإنتاجية) والمتغيرات المعتمدة (المكانة السوسيومترية والروح المعنوية) كما يلي :

	(٣) الروح المعنوية	(٢) المكانة السوسيومترية	(١) الكفاية الإنتاجية	ق
٢٠	١٢	٧	١	
٢٥	١١	٨	٢	
١٧	٧	٤	٣	
٣١	٩	٦	٤	
٣٠	١٠	٣	٥	

فإنه يتم حساب معاملات الارتباط الآتية :

- ١ - معامل الارتباط بين الكفاية الإنتاجية والمكانة السوسيومترية أي .٢٠١.
- ٢ - معامل الارتباط الكفاية الإنتاجية والروح المعنوية أي .٣٠١.
- ٣ - معامل الارتباط بين المكانة السوسيومترية والروح المعنوية أي .٣٠٢.

أولاً: ر ٢٠١

ن	(١)	الكفاية الإنتاجية	المكانة السوسيومترية	(٢)	رتبة	ف	ف	(٣)	رتبة	ف	ف
٥				١٢				٧			
٤				١١				٨			
٣				٧				٤			
٢				٩				٦			
١				١٠				٣			
٨											

$$R_1 = \frac{48}{120} - 1 = \frac{8 \times 6}{24 \times 6} - 1 = 201$$

ثانياً: ر ٣٠١

ن	(١)	الكسائية الإنتاجية	الروح المعنوية	(٢)	رتبة	ف	ف	(٣)	رتبة	ف	ف
٥				٢٠				٧			
٤				٢٥				٨			
٣				١٧				٤			
٢				٣١				٦			
١				٣٠				٣			
٦											
٧											
٨											
٩											

٢٢

$$R_1 = 1,10 - 1 = \frac{132}{120} = \frac{22 \times 6}{24 \times 6} - 1 = 301$$

(*) هذا مجرد مثال وقيمة الارتباط الحالى لا تكشف عن طبيعة هذه العلاقة.

ثالثاً: ر ٣٠٢

ن	(٢)	رتبة ف	ن	(٣)	رتبة ف	ن
المكانة السوسيومترية السروح المعنوية						
٩	٣ -	٤	١	٢٠	١٢	١
١	١ -	٣	٢	٢٥	١١	٢
٢,٢٥	١,٥ -	٥	٣,٥	١٧	١٠	٣
١٦	٤ +	١	٥	٣١	٩	٤
٢,٢٥	١,٥ +	٢	٣,٥	٣٠	١٠	٥
٣٠,٥						

$$R = \frac{182}{120} = \frac{30,5 \times 2}{22 \times 5} - 1 = 30,2$$

$$R = 30,2 - 1 = 30,2 - 1,02 = 0,52$$

وبالتعويض عن معادلة معامل الارتباط المتعدد في المثال السابق تكون قيمة معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنساجية وكل من المكانة السوسيومترية والروح المعنوية كما يلي:

$$\sqrt{\frac{0,10 - X \cdot 0,52 - X \cdot 1,2 \times 2 - (0,10 -) + 1,2}{(0,52) - 1}} = 30,201$$

$$\sqrt{\frac{0,10 - X \cdot 0,52 - X \cdot 1,2 - 0,10 + 1,2}{1,28 - 1}} =$$

$$0,60 = \frac{0,60}{1,84} = \frac{0,60}{1,77} \sqrt{\frac{1,71 - 0,61}{1,77}} =$$

.. العلاقة بين الكفاية الإنتاجية لمجموعة العمال في المثال السابق وبين كل من مكانتهم السوسيومترية وروحهم المعنوية تساوي ٦٥٪، وذلك باستخدام معامل الارتباط المتعدد.

ملحوظة: أحياناً يرتبط بالظاهرة موضوع الدراسة كما سبق أن بينا أكثر من متغيرين فقد يكون ثلاثة أو أربعة أو خمسة أو أكثر من ذلك حسب طبيعة الظاهرة نفسها. ويحتاج الباحث في هذه الحالة كذلك لمعامل عددي واحد يعبر له عن علاقة الظاهرة بهذه المتغيرات جميعاً.

مثال:

أراد باحث أن يدرس علاقة الكفاية الإنساجية للعامل بالمتغيرات المرتبطة بها:



والباحث في هذه الحالة عليه أن يقوم بحساب معاملات الارتباط الآتية:

- ١ - معامل الارتباط بين كل من الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات.
- ٢ - معامل الارتباط المتعدد بين كل من الكفاءة الإنساجية والعلاقة بالرؤساء والعلاقة بالزملاء .

٣- معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية والاتجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية .

وللحصول على معامل علدي واحد يعبر عن علاقة الكفاية الإنتاجية بالمتغيرات الست السابقة نقوم بما يلي :

١- تحويل معامل الارتباط المتعدد إلى مقابلة اللوغاريتمي في الجدول الخاص بذلك .

٢- حساب متوسط المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط .

٣- تحويل المتوسط اللوغاريتمي مرة أخرى إلى مقابلة من معاملات الارتباط وذلك في الجدول الخاص بذلك والمشار له في ١ .

ويستخدم جدول تحويل معامل الارتباط إلى مقابلة اللوغاريتمي ز في تحويل معاملات الارتباط التي تزيد عن $0,05^{(4)}$ إلى مقابلاتها اللوغاريتمية لحساب متوسطاتها . ثم يحول الناتج اللوغاريتمي بعد ذلك إلى المقابل الارتباطي ويكون هذا المقابل الارتباطي هو معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية وكل من الذكاء والقدرات الخاصة بالعمل والعلاقة بالزملاء والعلاقة بالرؤساء والاتجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية . ولنفترض أن معاملات الارتباط المتعدد في المثال السابق كانت كما يلي :

أولاً: بين الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات $R_{31} = 0,31$

ثانياً: بين الكفاية الإنتاجية والعلاقة بالرؤساء والعلاقة بالزملاء

$R_{40} = 0,40$

(4) يتم هذا الإجراء لأن التوزيع التكراري للارتباطات التي تقع بين $0,05 - 0,95$ غير اعتدالى أما التوزيع التكراري لمقابلتها اللوغاريتمي فهو اعتدالى . وعلى هذا فلا يجوز في حالة الارتباطات حساب متوسطها بينما يجوز ذلك لمقابلتها اللوغاريتمي .

ثالثاً: بين الكفاية الإنتاجية والاتجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية $R = 70601 - 42 = 0,42$

وبالرجوع لجدول المعامل اللوغاريتمي^(*) ، نجد أن المقابلات اللوغاريتمية لمعاملات الارتباط المتعدد السابقة هي :

$$R = 0,31 = 30201 - 0, مقابلاً لها اللوغاريتمي 0,32 .$$

$$R = 0,55 = 50401 - 0, مقابلاً لها اللوغاريتمي 0,62 .$$

$$R = 0,42 = 7601 - 0, مقابلاً لها اللوغاريتمي 0,45 .$$

$$\text{المتوسط الحسابي للمقابلات اللوغاريتمية} = \frac{0,45 + 0,62 + 0,32}{3} = 0,50$$

$$= 0,49 = \frac{1,39}{3}$$

والبحث في نفس الجدول عن معامل الارتباط المقابل للقيمة 0,46 اللوغاريتمية نجد أنه يساوي 0,43 ، وبهذا يكون معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات والعلاقة بالزمالة والعلاقة بالرؤساء والاتجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية 0,43 ، هذا ويمكن التأكد من دلالة معامل الارتباط المتعدد كما سبق أن بينا.

(*) د. فؤاد البهري السيد - الجداول الإحصائية - دار الفكر العربي - 1958 ص 8 جدول 13 وذلك بالنسبة لمعاملات الارتباط 0,25 - 0,495 - 0,62 ، أما بالنسبة للأقل انظر مناجع البحث في التربية وعلم النفس لفان دالين ترجمة بإشراف سيد عثمان - الانجلو المصرية 1975 .

**أولاً - جدول المقابل اللوغاريتمي لمعاملات
الارتباط ، ٢٥ ، لما فوق أي غير الاختدالية التوزيع .**

ر	ز	ر	ز	ر	ز	ر	ز	ر	ز	ر	ز
١,٥٦	-,٩١٥	١,٠٠	,٧٧	١,٧٨	,٠٩	,٤٥	,٤٢	,٢٦	,٢٦	,٢٥	
١,٥٩	-,٩٢٠	١,٠٢	,٧٧	١,٧٩	,٣٠	,٤٧	,٤٣	,٢٧	,٢٧	,٢٦	
١,٦٢	-,٩٢٥	١,٠٥	,٧٨	١,٧١	,٦٣	,٤٧	,٤٤	,٢٨	,٢٧	,٢٧	
١,٦٦	-,٩٣٠	١,٠٧	,٧٩	١,٧٣	,٦٢	,٤٨	,٤٥	,٢٩	,٢٩	,٢٨	
١,٧١	-,٩٣٥	١,١٠	,٨٠	١,٧٤	,٣٣	,٥٠	,٤٦	,٣٠	,٣٠	,٢٩	
١,٧٤	-,٩٤٠	١,١٣	,٨١	١,٧٦	,٣٣	,٥١	,٤٧	,٣١	,٣١	,٣٠	
١,٧٨	-,٩٤٥	١,١٧	,٨٢	١,٧٨	,٣٥	,٥٢	,٤٨	,٣٢	,٣١	,٣١	
١,٨٣	-,٩٤٩	١,١٩	,٨٣	١,٨٩	,٦٦	,٥٣	,٤٩	,٣٣	,٣٢	,٣٢	
١,٨٩	-,٩٥٠	١,٢٢	,٨٤	١,٨١	,٣٧	,٥٥	,٥٠	,٣٤	,٣٣	,٣٣	
١,٩٥	-,٩٦٠	١,٢٦	,٨٥	١,٨٧	,٦٨	,٥٦	,٥١	,٣٥	,٣٤	,٣٤	
٢,٠١	-,٩٦٣	١,٢٩	,٨٦	١,٨٩	,٦٩	,٥٨	,٥٢	,٣٧	,٣٥	,٣٥	
٢,٠٩	-,٩٧٠	١,٣٣	,٨٧	١,٩١	,٧٠	,٥٩	,٥٣	,٣٨	,٣٦	,٣٦	
٢,٨	-,٩٧٥	١,٣٨	,٨٨	١,٩٩	,٧١	,٦٠	,٥٤	,٣٩	,٣٧	,٣٧	
٢,٣٠	-,٩٨٠	١,٤٢	,٨٩	١,٩١	,٧٢	,٦٢	,٥٥	,٤١	,٣٨	,٣٨	
٢,٤٤	-,٩٨٥	١,٤٧	,٩٠	١,٩٣	,٧٣	,٦٣	,٥٦	,٤٣	,٣٩	,٣٩	
٢,٥٩	-,٩٩٠	١,٥٠	,٩٠	١,٩٥	,٧٤	,٦٤	,٥٧	,٤٤	,٣٧	,٣٧	
٢,٦٩	-,٩٩٥	١,٥٥	,٩١	١,٩٧	,٧٥	,٦٥	,٥٨	,٤٤	,٣٨	,٣٨	

ثانياً - جدول المقابل الموجاريتمي
لمعاملات الارتباط الأولى من ٢٥ ، أي الاعدالية التوزيع

ذ	ر	ذ	ر
٠,١٢٦	٠,١٢٥	٠,٠٩٤	٠,٠٩٣
٠,١٣١	٠,١٣٠	٠,٠٩٥	٠,٠٩٥
٠,١٣٦	٠,١٣٥	٠,٠٩٦	٠,٠٩٦
٠,١٤١	٠,١٤٠	٠,٠٩٧	٠,٠٩٧
٠,١٤٦	٠,١٤٥	٠,٠٩٨	٠,٠٩٨
٠,١٥١	٠,١٥٠	٠,٠٩٩	٠,٠٩٩
٠,١٥٦	٠,١٥٥	٠,٠١٠٠	٠,٠١٠٠
٠,١٦١	٠,١٦٠	٠,٠١٠١	٠,٠١٠١
٠,١٦٦	٠,١٦٥	٠,٠١٠٢	٠,٠١٠٢
٠,١٧١	٠,١٧٠	٠,٠١٠٣	٠,٠١٠٣
٠,١٧٦	٠,١٧٥	٠,٠١٠٤	٠,٠١٠٤
٠,١٧٧	٠,١٧٦	٠,٠١٠٥	٠,٠١٠٥
٠,١٧٨	٠,١٧٧	٠,٠١٠٦	٠,٠١٠٦
٠,١٨٢	٠,١٨٠	٠,٠١٠٧	٠,٠١٠٧
٠,١٨٧	٠,١٨٥	٠,٠١٠٨	٠,٠١٠٨
٠,١٩٢	٠,١٩٠	٠,٠١٠٩	٠,٠١٠٩
٠,١٩٨	٠,١٩٥	٠,٠١١٠	٠,٠١١٠
٠,٢٠٣	٠,٢٠٠	٠,٠١١١	٠,٠١١١
٠,٢٠٨	٠,٢٠٥	٠,٠١١٢	٠,٠١١٢
٠,٢١٣	٠,٢١٠	٠,٠١١٣	٠,٠١١٣
٠,٢١٨	٠,٢١٥	٠,٠١١٤	٠,٠١١٤

(تابع) جدول المقابل الموجاري يعني

ذ	د	ذ	د
٠,٢٢٤	٠,٢٢٠	٠,٠٩٥	٠,٠٩٥
٠,٢٢٩	٠,٢٢٥	٠,١٠٠	٠,١٠٠
٠,٢٣٤	٠,٢٣٠	٠,١٠٥	٠,١٠٥
٠,٢٣٩	٠,٢٣٥	٠,١١٠	٠,١١٠
٠,٢٤٤	٠,٢٤٠	٠,١١٦	٠,١١٥
٠,٢٥٠	٠,٢٤٥	٠,١٢١	٠,١٢٠

(٥)

الانحدار والتبوء

مقدمة : إذا طبق اختبار يقيس تحصيل التلاميد في مادة الحساب على مجموعة منهم يوم السبت مثلاً، وأعيد عليهم تطبيقه يوم الاثنين من نفس الأسبوع فإن الأفراد الذين حصلوا على درجات مرتفعة يوم السبت قد تميّل درجاتهم إلى الانخفاض والاقتراب من المتوسط عند إعادة الاختبار عليهم يوم الاثنين . كذلك الأفراد الذين حصلوا على درجات منخفضة يوم السبت قد تميّل درجاتهم إلى الارتفاع نحو المتوسط يوم الاثنين .

يحدث هذا الارتداد نتيجة خطأ في القياس والذي يجعل أفراد يحصلون على درجات مرتفعة في ذلك الموقف المعين ، ولذلك فمن المحتمل أن ينخفض أداء الشخص عند إعادة الاختبار عليه . أي أنه إذا كان قد تصادف وحدث خطأ في القياس في المرة الأولى أدى إلى حصول أفراد على درجات مرتفعة أو منخفضة ، فإن الصدفة لن تحدث في المرة الثانية .

ويقصد بالضبط الآثار العرضية كالغش بالنسبة لمن حصل على درجة مرتفعة ، والمرض بالنسبة لمن حصل على درجة منخفضة . ويطلق اسم الارتداد أو الانحدار Regression على ذلك .

ويعتبر جالتون Galton أول من استخدم فكرة الانحدار في بحثه عن الوراثة ، إذ لفت نظره بالنسبة لوراثة صفة طول القامة أن الأطفال الذين يكون آباؤهم طوال القامة يميلون لأن يكونوا أقصر قامة من آبائهم ، والعكس من ذلك الأطفال الذين يكون آباؤهم قصار القامة يميلون لأن يكونوا أعلى قامة من آبائهم ، أي أن طول الأبناء يميل إلى التراجع أو الانحدار نحو المتوسط العام . وهو نفس الشيء الذي وجد في المشاكل الأولى من أن الدرجات المتطرفة تميل إلى أن ترتد أو تتحرك نحو المتوسط عند إعادة الاختبار .

فائدة الانحدار: يفيد الانحدار في التنبؤ من خلال حساب معامل الارتباط فإذا تم حساب معامل الارتباط بين اختبار الاستدلال اللغوي وأختبار تكميل الجمل فإنه من خلال معرفة درجات اختبار الاستدلال اللغوي يمكن التنبؤ بدرجات اختبار تكميل الأشكال . وتتضمن الفائدة الكبرى في أهمية الانحدار كما يشير لذلك الدكتور فؤاد البهبي السيد في التوصل لجدول دقيقة تمثل معايير الأعمار الزمنية .

خطوات حساب الانحدار: يقوم الانحدار على أساس حساب معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص وعلى المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات هذين المتغيرين . فإذا كان لدينا درجات اختبار ما (س) لعينة من الأفراد وأعمار (ص) لهؤلاء الأفراد فإن التنبؤ بدرجات ص من درجات س يسمى هذا النوع من التنبؤ بالانحدار ص على س أما إذا تبناها بدرجات الاختبار الأول س من درجات الاختيار الثاني ص فيسمى بالانحدار س على ص .

مثال: فيما يلي درجات خمسة تلاميذ على اختباري التفكير اللغوي (س) وتكامل الجمل (ص).

١ - التفكير اللغوي (س): ٢ ٣ ٥ ١ ٤

٢ - تكامل الجمل (ص): ٤ ٦ ٥ ٧ ٨

والمطلوب حساب انحدار ص على س

والخطوات كالتالي:

١ - يتم حساب معامل الارتباط بين س ، ص .

٢ - يتم حساب الانحراف المعياري للدرجات س (ع س)، والانحراف المعياري للدرجات ص (ع ص) .

٣ - يتم حساب المتوسط للدرجات س ، ودرجات ص .

٤ - يتم تطبيق المعادلة الآتية :

$$\text{ص على س} = \frac{\text{ع ص}}{\text{ع س}} (\text{س} - \bar{\text{س}}) + \bar{\text{ص}}$$

حيث أن :

r = معامل الارتباط بين س ، ص .

ع ص = الانحراف المعياري للدرجات س .

ع س = الانحراف المعياري للدرجات ص .

س = الدرجة المعلومة الذي سيتم تنبؤه ص منها .

$\bar{\text{س}}$ = المتوسط الحسابي للدرجات س .

$\bar{\text{ص}}$ = المتوسط الحسابي للدرجات ص .

وفيما يلي تطبيق هذه الخطوات على المثال السابق :

أولاً: حساب معامل الارتباط بين س، ص باستخدام معامل ارتباط بيرسون من القيم الخام.

ن	ص	س	ص ²	س ²	ص س	ن
١	٤	٤	٦	٦	٢٤	٦
٢	٣	٩	٣	٩	٢٧	٨
٣	٥	٥	٥	٥	٣٠	٢٥
٤	٤	٧	٤	٧	٢٨	٤٩
٥	٤	٢٠	٤	٢٠	٨٤	٣٢
مج	٢٠	٨٢	٣٠	٨٢	١٩٠	١١٩

$$r = \sqrt{\frac{\frac{119}{6} - 119}{\left(\frac{32}{6} - 190 \times \frac{20}{6}\right) - 82}}$$

$$\sqrt{\frac{119 - 119}{180 - 190 \times 80 - 82}} =$$

$$\sqrt{\frac{119 - 119}{180 - 190 \times 80 - 82}} =$$

$$\frac{119 - 119}{180 - 190 \times 80 - 82} =$$

$$r = -0.223 =$$

ثانياً: حساب متوسط س، ومتوسط ص.

١ - حساب متوسط س.

$$س = \frac{119}{6} = 19.83$$

٢ - حساب متوسط ص.

$$\text{ص} = \frac{\text{ج} + \text{س}}{٢}$$

ثالثاً: حساب الانحراف المعياري للدرجات س، ص باستخدام القانون
الأنبي:

$$\text{ع} = \sqrt{\text{ج}^2 + \text{س}^2 - \left[\frac{\text{ج} + \text{س}}{٢} \right]^2}$$

١ - الانحراف المعياري للدرجات س.

$$\text{ع س} = \sqrt{٨٢ - \left(\frac{٧٤}{٥} \right)^2}$$

$$= \sqrt{٦٦}$$

$$= \sqrt{٦٦}$$

$$= ٨,١٢$$

٢ - الانحراف المعياري للدرجات ص.

$$\text{ع ص} = \sqrt{١٩٠ - \left(\frac{١٩٠}{٥} \right)^2}$$

$$= \sqrt{٣٦ - ١٩٠}$$

$$= \sqrt{١٥٤}$$

$$= ١٢,٤$$

رابعاً: فيما يلي تطبيق المعادلة التي في الخطوة رقم (٤) على المثال السابق.

$$\begin{aligned}
 \text{ص على س} &= - ٢٢٣ \times \frac{١٢٤}{٨,١٢} (\text{س} - ٤) + ٦ \\
 &= - ٢٢٣ \times ١,٥٢ (\text{س} - ٤) + ٦ \\
 &= - ٣٤١ (\text{س} - ٤) + ٦ \\
 &= - ٣٤١ \text{س} + ٣٤١ + ٦ \\
 &= - ٣٤١ \text{س} + ٣٤٦
 \end{aligned}$$

وبالافتراض أن س تساوي ١

$$\begin{aligned}
 \text{ص} &= - ٣٤٦ + ١ \times ٣٤١ = - ٣٤٥ \\
 &= - ٣٤٦ \text{س} + ٣٤١ = - ٣٤٦ \\
 \text{ص} &= ١,٠٧ \text{ تقريرياً} \\
 \gamma &=
 \end{aligned}$$

ويلاحظ أن هذه الدرجة هي نفسها درجة الشخص رقم أربعة في المتغير ص وتقابل الدرجة واحد في المتغير س.

تعليق: وبينس الطريقة السابقة يمكن الشبوء باقي الدرجات فإذا كان الهدف معرفة الدرجة المقابلة للدرجة أربعة هي س فيكون ذلك كالتالي:

$$\begin{aligned}
 \text{ص} &= - ٣٤٦ + ١,٣٦ = - ٣٣٩ \\
 &= - ٣٤٦ + ٤ \times ١,٣٦ = - ٣٣٧ \\
 &= - ٣٣٦ + ١,٣٦ = - ٣٣٥ \\
 \gamma &=
 \end{aligned}$$

(*) يتم ضرب الرقم $\overline{- ٣٤٦}$ في س، ثم في $- ٤$ فنعطي الناتج في الخطوة التالية $- ٣٣٦$ س، $+ ١,٣٦$.

ثانياً

تحليل التباين Analysis of Variance

أولاً: تحليل التباين البسيط^(*)

يكشف تحليل التباين البسيط عن مدى الفروق بين أكثر من مجموعتين، حيث يصلح اختبار «ت» في حالة حساب الفروق بين مجموعتين فقط. ففي أحيان كثيرة يحتاج الباحث لإجراء بحثه على أكثر من مجموعتين: كأن تتضمن عينة هذا البحث طلبة كليات مختلفة كطلبة الحقوق والطب والهندسة، وكأن تتضمن عينة بحثه في حالة أخرى مستويات اجتماعية اقتصادية مختلفة كمستوى مرتفع ومستوى متوسط ومستوى منخفض ... إلخ.

والباحث في هذه الحالة يحتاج لأسلوب واحد يصلح لاختبار الفرق بين المجموعات التي تتضمنها عينة بحثه ليحصل على معامل علدي واحد يكشف عما إذا كان هناك فرقاً جوهرياً بين تلك المجموعات المختلفة، ويقع على عاتق تحليل التباين الكشف عن هذا الفرق بالحصول على «نسبة ف» أو F. Ratio وذلك نسبة إلى فيشر Fisher الذي توصل إلى هذه الطريقة. وفيما يلي مثالاً نوضح من خلاله خطوات حساب «نسبة ف».

(*) ويطلق عليه اسم التصميم البسيط Simple Design أو تحليل التباين ذا الاتجاه الواحد One Way Analysis of Variance .

مثال: طبق اختباراً على عينة مكونة من ثلاث مجموعات من الأطفال يمثلون مستويات اقتصادية اجتماعية مختلفة وكانت درجات كل مجموعة كما يلي:

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	المجموعة الثالثة
٦	٤	٦
٨	٥	٨
٥	٧	٧
٥	٤	٧
٢٤	٢٠	٢٨
٦	٥	$M = 7$

$$M_{\text{عام}} = \frac{18}{3} = \frac{6+5+7}{3} = 6$$

وخطوات حساب «نسبة ف» تلخص فيما يلي:

- ١ - حساب المتوسط الحسابي للدرجات كل مجموعة وهو هنا يساوي ٦ للمجموعة الأولى ، ٥ للمجموعة الثانية ، ٧ للمجموعة الثالثة.
- ٢ - حساب المتوسط الحسابي العام للمجموعات الثلاث وهو هنا يساوي $7 + 5 + 6 = 18 = 6 + 3 = 6$.
- ٣ - تقوم بحساب مربعات انحراف القيم في كل مجموعة عن المتوسط العام أي التباين العام وهو هنا يساوي:

$$\begin{aligned}
 & + '(\text{ا} - \text{ي}) + '(\text{ا} - \text{ي}) + '(\text{ا} - \text{ه}) + '(\text{ا} - \text{ه}) = \\
 & + '(\text{ا} - \text{س}) + '(\text{ا} - \text{ي}) + '(\text{ا} - \text{ه}) + '(\text{ا} - \text{س}) \\
 '(\text{ا}) + '(\text{صفر}) & = '(\text{ا} - \text{ه}) + '(\text{ا} - \text{ه}) + '(\text{ا} - \text{ه}) + '(\text{ا} - \text{ه}) \\
 & + '(\text{ا}+) + '(\text{ا}-) + '((\text{ا})+) + ['(\text{ا}) + '(\text{ا})+] \\
 & = ['(\text{ا}-) + '(\text{ا}-) + '(\text{ا}+) + '(\text{صفر})] + ['(\text{ا})+] \\
 & \text{س} + \text{صفر} + [\text{س} + \text{ا} + \text{ا} + \text{س}] + [\text{ا} + \text{ا} + \text{س} + \text{صفر}] \\
 .\text{٢٢} & = [\text{ا} + \text{ا} +
 \end{aligned}$$

٤ - يتم حساب مربعات انحراف المتوسطات الفرعية عن المتوسط العام، وهو يمثل هنا حساب التباين الكبير بين المجموعات وهو يساوي = مجموع مربعات الفروق $\times n$. ويتم حسابه في مثالنا السابق كما يلى:

$$= ^r(1 - \gamma) \xi + ^r(1 - \sigma) \xi + ^r(1 - \nu) \xi = \\ = (\text{صفر}) \xi + ^r(1) \xi + ^r(1) \xi = \\ \Delta = \text{صفر} + \xi + \xi =$$

٥ - يحسب مربع انحراف القيم داخل المجموعة عن متوسطها الحسابي . وهو هنا يمثل أيضاً حساب التباين الصغير بين المجموعات وهو يساوي = مجد مربعات الفروق بين قيم المجموعة ومتوسطها الحسابي .

٦ - يتم استخراج درجات الحرية تميداً لمعرفة هل الفروق

بين المجموعات دالة إحصائياً أم لا وذلك على النحو الآتي :

$$1 - \text{درجة الحرية بين المجموعات (التباعين الكبير)} = \text{عدد المجموعات} - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$\begin{aligned} b - \text{درجة الحرية داخل المجموعات (التباعين الصغير)} &= n_1 + n_2 + n_3 = 1 + 4 + 1 = 6 \\ &= 6 - 4 - 1 = 1 \\ &= 1 - 1 = 0 \\ &= 0 + 0 + 0 = 0. \end{aligned}$$

$$ج - درجات الحرية الكلية = عدد القيم - 1 = 12 - 1 = 11$$

٧ - يتم بعد ذلك حساب «نسبة ف» كما يلي :

أ - التباين بين المجموعات (التباعين الكبير)

$$\frac{\text{مجموع مربعات الفروق} \times n}{\text{درجة الحرية بين المجموعات}} \text{ وهو في هذا المثال} = \frac{4}{4} = 4$$

ب - التباين داخل المجموعات (التباعين الصغير)

$$\frac{\text{مجموع مربع انحراف قسم المجموعة عن متوسطها}}{\text{درجة الحرية داخل المجموعات}}$$

$$\text{وهو في هذا المثال} = \frac{14}{4} = 1,56$$

$$\text{ج - «نسبة ت»} = \frac{\text{التباعين الكبير}}{\text{التباعين الصغير}}$$

$$\text{وهي في هذا المثال} = \frac{4}{1,56} = 2,56$$

د - يتم الكشف عن دالة «نسبة ف» أو «النسبة الفاتية» من الجداول

الخاصة بذلك عند مستوى $0,05$ ومستوى $0,01$ وقيمة « F » الموجودة بالجدول عند $0,05 = 4,26$ ، وعند $0,01 = 8,02$. وعلى هذا الأساس فإن «نسبة F » المستخرجة من هذا المثال لا دلالة لها من الناحية الإحصائية لأنها أقل من القيمتين الموجودتين بالجدول:

استخدام تحليل التباين في حساب تجانس العينة

يرمز لمدى التجانس بالرمز F ، ومدى التجانس هو:

$$F = \frac{\text{التباين الأكبر}}{\text{التباين الأصغر}} \text{ أو } F = \frac{\text{(أيهما أكبر)}}{\text{(أيهما أصغر)}}$$

فإذا كان الانحراف المعياري للمجموعة الأولى هو الكبير مثلاً فإنه يوضع فوق (في بسط المعادلة)، والانحراف المعياري الثاني الخاص بالمجموعة الثانية فإنه يوضع تحت (في مقام المعادلة).

مثال:

إذا كان العدد والانحراف المعياري لمجموعتين على النحو الآتي:

$$\text{ع للمجموعة الأولى} = 2,3, \text{ ن للمجموعة الأولى} = 6$$

$$\text{ع للمجموعة الثانية} = 5,3, \text{ ن للمجموعة الثانية} = 5$$

$$F = \frac{(3,5)}{(2,3)} = \frac{12,25}{10,24} = 1,19$$

د. ح. التباين الكبير (المجموعة ذات الانحراف المعياري الكبير)

$$4 = 1 - 0 =$$

د. ح. التباين الصغير (المجموعة ذات الانحراف المعياري الصغير) =

$$5 = 1 - 6$$

قيمة ف بالجدول = ٥,١٩

وبما أن قيمة ف في المثال (١,١٩) أقل من قيمة ف المستخرجة من الجدول، فهي غير دالة ف تكون العيتيين بذلك متجانسين.

ثانياً: تحليل التباين المزدوج

(الباراميتر)

أشرنا عند الكلام عن تحليل التباين أنه يعطي قيمة واحدة هي نسبة «ف» عند حساب دلالة الفرق بين أكثر من مجموعتين (ثلاث مجموعات مما فوق حسب عينات الدراسة) الأمر الذي لا يمكن استخدام اختبار «ت» لحساب دلالته. وسواء كان الكلام على اختبار «ت» أو على نسبة «ف» في تكوينها البسيط فإن المقارنة ترتكز فيما بالنسبة لمتغير واحد فقط كالعدوان أو الانبساط أو الابتكار أو القدرة اللغوية أو الانتساع... إلخ.

لكن في كثير من البحوث يكون من أهداف البحث المقارنة بين ثلاث مجموعات أو أربعة على متغيرين أو أكثر من متغيرين وليس على متغير واحد فقط. ويأتي تحليل التباين من الدرجة الثانية أو تحليل التباين المزدوج ليتمكن الباحث من حساب دلالة الفرق بين أكثر من مجموعتين على متغيرين أو أكثر.

تحليل التباين المزدوج «ذو الاتجاهين» (*)

ويشمل تحليل التباين المزدوج أو ذو الاتجاهين شكلين من أشكال تحليل التباين هما:

- ١ - تحليل التباين المزدوج والذي يتضمن درجة واحدة أو قيمة واحدة في كل مربع من مربعات الجدول لكل ناحية أو فرع من فروع كل اتجاه من الاتجاهين.
- ٢ - تحليل التباين المزدوج والذي يتضمن وجود عدة قيم في كل صف أو عمود خاص بكل فرع من فروع الاتجاهين.

(١) الشكل الأول

تحليل التباين المزدوج مع وجود قيمة واحدة في كل مربع

مثال: وضع باحث أربعة مجموعات من الطلاب كل مجموعة تتكون من ١٠ طلاب تحت ثلاثة أنواع من القيادة: الديمقراطية، والدكتاتورية، والفرضية ثم قام بقياس الروح المعنوية لديهم في كل ظرف من ظروف القيادة التي تعرضوا لها فكانت كما في الجدول الآتي والذي يتضمن فيما هي عبارة عن متوسطات لدرجات الأفراد من كل مجموعة:

(*) يطلق على تحليل ذو الاتجاهين أو المزدوج Two-Way Analysis of Variance (ارجع للمرجع الثامن العربي في نهاية الكتاب).

مج	مجموعات الطلاب				أنواع القيادة
	٤	٣	٢	١	
١٥٥	٣٠	٣٠	٧٠	٢٥	١ - الديمقراطية
٢٢٥	٦٠	٣٥	٥٠	٨٠	٢ - الدكتاتورية
٣١٠	٨٠	٧٥	٦٠	٩٥	٣ - الفوضوية
٦٩٠	١٧٠	١٤٠	١٨٠	٢٠٠	مج

والمطلوب معرفة هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية في الروح المعنوية لدى مجموعات الطلاب الأربع بالنسبة لأنواع القيادة الثلاثة.

الخطوات :

- ١ - يتم تصغير القيم بالجدول السابق بهدف تبسيط العمليات الحسابية الخاصة بالجمع والتربيع وذلك بطرح «قيمة ما» يحددها الباحث من كل درجة من الدرجات التي بالمربعات، وقسمة الناتج أيضاً على «قيمة ما».
- ٢ - في المثال السابق سيتم طرح ٥٠ من كل قيمة من القيم التي بالجدول وقسمة الناتج على عشرة.
- ٣ - يتم حساب المتوسط الحسابي العام للقيم التي بالجدول وهو في مثالتنا :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم بالجدول}}{\text{مجموع القيم} (\text{عدد الصور} \times \text{عدد الأعمدة})} = \frac{٦٩٠}{٥٧٥} = ١٢$$

- ٤ - بعد عملية الطرح والقسمة يصير الجدول الجديد كالتالي :

نوع القيادة	الطلاب				مجـبـ
	٤	٣	٢	١	
(١) الديموقراطية	٤,٥-	٢-	٢٠-	٢	٢,٥-
(٢) الدكتاتورية	٢,٥	١	١,٥-	صفر	٣
(٣) الفوضوية	١١	٣	٢,٥	١	٤,٥
	٩	٢	١-	٣	٥
					مجـبـ

٥ - يتم تربيع كل قيمة من القيم السابقة لحساب مجموع المربعات الكلية.

$$\begin{aligned} \text{مجموع المربعات الكلية} &= [(-2,5)^2 + (3)^2 + (4,5)^2 + (2)^2 \\ &+ (\text{صفر})^2 + (1)^2 + (2)^2 + (1,5)^2 + (2,5)^2 + (1)^2] \\ &= [(3)^2 + (1)^2 + 4 + 20,25 + 9 + 6,25 = 4 + 1 + \\ &+ 4 + 1 + 4 + 6,25 + 2,25 + 6,25 = 9 + 1 + 4 + 6,25 + 2,25 + \end{aligned}$$

٦ - يتم حساب مربع مجموع الدرجات الخاصة بالأعمدة بالنسبة للطلاب مقسمًا على عدد أنواع القيادة (عدد الصفوف) - عدد القيم التي بالمربعات وهي ١٢ (أي عدد الصفوف ٣ × عدد الأعمدة ٤ = ١٢).

$$\text{مجموع المربعات بين الطلاب} = \frac{[(0)^2 + (3)^2 + (-1)^2 + (2)^2] - 12}{3} = 12$$

$$1 = 12 - \frac{4 + 1 + 9 + 4}{3} = 12 - \frac{28}{3} = 12 - 9\frac{1}{3} =$$

٧ - يتم حساب (ج) مربع مجموع الدرجات الخاصة بالصفوف بالنسبة لأنواع القيادة مقسمًا على عدد الطلاب (عدد الأعمدة) - ١٢ عدد القيم التي بالمربعات وهي ١٢ قيمة (عدد الصفوف ٣ × عدد الأعمدة ٤).

$$\text{مجموع المربعات بين أنواع القيادة} = \frac{[(11)(11) + (4,5)(4,5) + (-1)(-1)] - 12}{4}$$

$$= 12 - \frac{147,0}{4} = 12 - 36,75 =$$

$$24,87 = 12 - 36,75 =$$

٨ - يتم حساب (ج) مجموع الباقي بالأعمدة وبالصفوف.

$$\begin{aligned}\text{مجموع الباقي} &= 11 + 2,5 + 5 + 3 + 0 + (-1) + 2 + (-4) + 0 \\ &= 18 = 0,5 - 23,0\end{aligned}$$

٩ - يتم ضرب المجموع في الخطوات ٦، ٧، ٨ في $\times 100$ كالتالي:

$$\text{أ - مجموع المربعات بين الطلاب} = 1 \times 100 = 100$$

$$\text{ب - مجموع المربعات بين أنواع القيادة} = 100 \times 24,87 = 2487$$

$$\text{ج - مجموع الباقي} = 100 \times 18 = 1800$$

١٠ - حساب درجات الحرية:

$$١ - \text{درجة الحرية بين الطلاب} = \text{عدد الطلاب} - 1 - 3 = 1 - 4 = 1$$

$$٢ - \text{درجة الحرية بين أنواع القيادة} = \text{أنواع القيادة} - 1 - 3 = 1 - 4 = 1$$

$$٣ - \text{درجة حرية الباقي} = \text{عدد الباقي} + \text{أنواع القيادة} - 1 = 4 + 4 - 1 = 7$$

$$٤ = 1 - 7 = 1$$

١١ - يتم قسمة مجموع المربعات في الخطوة رقم (٩) على درجة الحرية في الخطوة (١٠).

١٢ - يوضع الجدول الآتي نتائج تحليل التباين السابق.

البيان بين :	مجـ. المربعات	دـ. الحرية	متوسط جمـوع المربعات
١ - بين الطلاب	١٠٠	٣	٣٣,٣
٢ - بين أنواع القيادة	٢٤٧٨	٢	١٢٢٩,٠
٣ - بين الباقي	١٨٠٠	٦	٣٠٠,٠
٤ - مجـ.	٤٣٧٨	١١	

١٣ - ولاختبار هل درجات الروح المعنوية تختلف حسب الطلاب يتم
قسمة متوسط مجموع المربعات لدى الطلاب على متوسط مجموع مربعات
البيانات.

$$\text{نسبة } (\text{ف}) \text{ بين الطلاب} = \frac{\text{متوسط مجموع المربعات لدى الطلاب}}{\text{متوسط مجموع مربعات الباقي}} = \frac{333}{411} = 0,811$$

٤- لاختبار هل درجات الروح المعنوية تختلف حسب أنواع القيادة يتم قسمة متوسط مجموع المربعات الخاصة بالقيادة على متوسط مجموع مربعات الباقي.

$$\text{نسبة (ف) بين أنواع القيادة} = \frac{\text{متوسط مجموع المربعات الخاصة بأنواع القيادة}}{\text{متوسط مجموع مربعات البواني}} = 4,13 = \frac{1239}{300}$$

١٥- القيمتين اللتين بالخطوتين السابقتين أقل من الموجودتين في جدول دلالة نسبة «ف»^(*) وعلى هذا الأساس لا يوجد فرق دال بين الطلاب

(*) القيمة الأولى ١١١، عند درجة حرارة ٣٠ نواين كبير، ٦ نواين صغير وتساوي بالجدول = ٤,٧٦

او بين نوع القيادة في الروح المعنوية وبذلك يرفض الفرض الأساسي ويقبل الفرض الصغرى .

حقائق هامة

يجب أن يوضع في الاعتبار الحقائق التالية :

- ١ - القيم التي بالمجدول الأصلي يمكن أن تكون متوسطات وينظر لكل متوسط منها على أنه درجة فردية لأن هذه المتوسطات قائمة على نفس عدد الأفراد.
- ٢ - مقام المعادة = $\frac{\text{عدد الصنوف}}{\text{عدد الأعمدة}} \times \text{عدد الأعمدة}$.

$$٣ - \text{التباین} = \frac{\text{مجموع المربعات لكل مصدر}}{\text{درجات الحرية لهذا المصدر}}$$

$$٤ - \text{ف} = \frac{\text{تباین المصدر}}{\text{تباین الخطأ}}$$

(٢)

الشكل الثاني

تحليل التباین المزدوج مع وجود أكثر من قيمة في كل صف وعمود

مثال: طبق باحث نفسي ثلاثة اختبارات تقيس الذكاء اللغطي، والذكاء العملي، والذكاء العام على خمسة وأربعين تلميذاً مقسمين إلى ثلاث فئات حسب مستواهم الاجتماعي الاقتصادي. ويوضح الجدول الآتي درجاتهم في كل نوع من الذكاء .

= عند ٠٠,٠٥ عند ٩,٧٨ . أما القيمة الثانية ٤,١٣ عند درجة حرية ٢ تباین كبير، ٦ تباین صغير وتساوي بالمجدول ٥,١٤ عند مستوى ٥,٠٥ عند ٩,٤٢ عند مستوى ١٠,١١ عند مستوى ١٠,٠١

مجم (صفوف)	الذكاء العام	الذكاء العملي	الذكاء اللغوسي	الذكاء العام
	٨	٤	٣	(١) المستوى الاجتماعي الاقتصادي المرتفع
	٩	٥	١	
	١٠	٨	٤	
	١٠	١٠	٦	
	١٣	٨	٦	
١٠٥	٥٠	٣٥	٢٠	مجم
	١٢	٥	٤	(٢) المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتوسط
	٨	٦	٦	
	١١	١٠	٦	
	١٢	٧	٩	
	١٣	١٢	١٠	
١٣٠	٥٥	٤٠	٣٥	مجم
	٩	٥	٣	(٣) المستوى الاجتماعي الاقتصادي المنخفض
	٧	٥	٥	
	٨	٨	٢	
	١١	٧	٥	
	١٠	١٠	١٠	
١٠٥	٤٥	٧٥	٢٥	مجم
٣٤٠	١٥٠	١١٠	٨٠	مجم كلي (أعمدة)

والمطلوب معرفة هل هناك فرق لدى الطلاب في نوع الذكاء، أو هل يوجد

فرق في الذكاء بالنسبة للمستويات الاجتماعية الاقتصادية، وما هو التفاعل أي هل هناك تفاعل بين تأثير نوع الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي، وبعبارة أخرى هل تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي يكون مختلفاً في كل نوع من أنواع الذكاء.

الخطوات:

١ - حساب مجموع القيم للأعمدة أو للصفوف وهي تكون واحدة.

$$\text{للأعمدة} = 340 = 100 + 110 + 80$$

$$\text{للسفوف} = 340 = 105 + 130 + 105$$

$$\therefore \text{مجموع القيم} = 340$$

٢ - حساب مجموع مربعات القيم التي بالجدول بتربيع كل قيمة من قيم الذكاء النفسي في المستوى الاجتماعي الاقتصادي المرتفع ، ثم تربيع قيم الذكاء العملي ثم الذكاء العام في نفس المستوى ثم الانتقال إلى قيم كل نوع من الذكاء في المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتوسط ثم في المستوى الاجتماعي الاقتصادي المنخفضة على النحو الآتي :

$$\begin{aligned}
 &= [(3)^2 + (1)^2 + (4)^2 + (6)^2 + (1)^2 + \\
 &\quad + [(4)^2 + (5)^2 + (8)^2 + (10)^2 + (8)^2] \\
 &\quad + [(8)^2 + (9)^2 + (10)^2 + (12)^2 + (10)^2] \\
 &\quad + [(4)^2 + (1)^2 + (6)^2 + (9)^2] \\
 &\quad + [(12)^2 + (6)^2 + (10)^2 + (7)^2 + (5)^2] \\
 &\quad + [(12)^2 + (8)^2 + (10)^2 + (12)^2 + (13)^2]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + [r(10) + r(9) + r(2) + r(8) + r(3)] \\
& + [r(10) + r(7) + r(8) + r(9) + r(5)] \\
& [r(10) + r(11) + r(8) + r(7) + r(4)] \\
& [64 + 100 + 64 + 20 + 16] + [36 + 36 + 16 + 1 + 4] = \\
& [100 + 81 + 36 + 16] + [169 + 100 + 100 + 81 + 64] + \\
& [169 + 144 + 100 + 64 + 144] + [144 + 49 + 100 + 36 + 20] + \\
& [100 + 49 + 64 + 20 + 20] + [100 + 20 + 4 + 20 + 4] + \\
& + 354 + 269 + 514 + 229 + 98 = [100 + 121 + 64 + 49 + 81] + \\
& . 2966 = 410 + 2623 + 1623 + 621
\end{aligned}$$

٣- يتم حساب مربع مجموع الأعمدة (بين الذكاء) مقسوماً على عدد القيم في المستوى الاقتصادي الواحد وهو ١٥ (عدد الصفوف × عدد الأعمدة = ٣ × ٥ = ١٥).

$$\text{مربع المربعات بين الذكاء} = \frac{\text{مربع مجموع القيم في كل عمود}}{\text{عدد القيم في المستوى الاقتصادي الواحد}}$$

$$\frac{[r(100) + r(110) + r(80)]}{15} = \frac{41000}{15} = \frac{22500 + 12100 + 6400}{15} = 27733,33$$

٤- يتم حساب مربع المجموع في الصفوف مقسوماً على عدد القيم في المستوى في المستوى الاقتصادي (كالسابق : عدد الصفوف × عدد الأعمدة).

$$\text{مربع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية} =$$

مربع مجموع القيم في صفوف المستوى

عدد القيم في المستوى الاقتصادي الاجتماعي
(عدد الأعمدة ٣ × عدد الصفوف ٥)

$$\frac{[100 + 120 + 100]}{10} =$$

$$\frac{[11020 + 11900 + 11020]}{10} =$$

$$2096,66 = \frac{38950}{10}$$

٥ - يتم حساب مربع مجموع أعمدة الذكاء في كل مستوى من المستويات الاجتماعية الاقتصادية وقسمة الناتج على عدد الصفوف وهي خمسة في المستوى الواحد.

مجموع مربع أعمدة الذكاء في كل مستوى
٥

$$\frac{[(20)^2 + (20)^2 + (20)^2 + (20)^2 + (20)^2]}{5} =$$

$$\frac{[2020 + 1220 + 620 + 3020 + 1600 + 1220 + 2000 + 1220 + 400]}{5} =$$

$$2770 = \frac{13850}{5}$$

٦ - يتم حساب مجموع المربعات الكلية بطرح مربع مجموع درجات الجدول مقسوماً على مجموع عدد القيم بالجدول (جميع الصفوف وعددها $15 \times 3 = 45$) من مجموع مربعات القيم.

مجموع المربعات الكلية = مجموع مربعات القيم (بالخطوة رقم ٢) -

مربع مجموع قيم الجدول (بالخطوة رقم ١)
عدد القيم بالجدول (٤٥ = ٣ × ١٥)

$$= ٢٩٦٦ - \frac{(٣٤٠)}{٤٥} = ٣٩٧,١٢ - ٢٥٦٨,٨٨ =$$

٧ - يتم حساب مجموع المربعات بين أنواع الذكاء بطرح مربع مجموع درجات الجدول على مجموع عدد الدرجات (القيم) بالجدول من مجموع مربعات الأعمدة بين الذكاء .

مجموع المربعات بين الذكاء = مجموع مربعات الأعمدة بين الذكاء

$$(الخطوة رقم ٣) \quad \frac{\text{مربع مجموع قيم الجدول (الخطوة ١)}}{\text{عدد القيم بالجدول}} =$$

$$= ٢٧٣٣,٣٣ - \frac{(٣٤٠)}{٤٥} =$$

$$= ٢٧٣٣,٣٣ - ٢٧٣٣,٨٨ = ٢٥٦٨,٨٨ =$$

٨ - يتم حساب مجموع المربعات بين المستويات الاقتصادية بطرح مربع مجموع القيم بالجدول (الخطوة رقم ١) موسماً على عدد القيم بالجدول من مجموع المربعات في الخطوة رقم (٤) .

مجموع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية = ٢٥٩٦,٦٦ -

$$27,78 = 2568,88$$

٩ - يتم حساب مجموع مربعات الباقي بطرح مربع مجموع أعمدة الذكاء (الخطوة رقم ٥) من مجموع مربعات القيم (الخطوة رقم ٢)
مجموع مربعات الباقي = مجموع مربعات القيم مربع مجموع أعمدة الذكاء = ٢٩٦٦ - ٢٧٧٠ = ١٩٦ .

١٠ - يتم حساب التفاعل بطرح مجموع مربعات الذكاء (الخطوة رقم ٧) مضافاً لها مجموع المربعات بين المستويات الاقتصادية (الخطوة رقم ٨) ومضافاً لها كذلك مجموع مربعات الباقي (الخطوة رقم ٩) من مجموع المربعات الكلية (الخطوة رقم ٦) .

التفاعل = مجموع المربعات الكلية - مجموع مربعات الذكاء +

مجموع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية + مجموع
مربعات الباقي = $٤٤ - ٣٩٧, ١٢ = (١٦٤, ٤٤ + ٢٧, ٧٨ + ١٩٦)$

ويشير التفاعل Interaction إلى الأثر المشترك الذي يعزى لمصادر
البيان وهمما في حالة تفاعل

$$= ٣٨٨, ٤٢ - ٣٩٧, ١٢ = .٨, ٩٠$$

١١ - يتم حساب درجات الحرية .

أ - درجات الحرية بين الذكاء = $٣ - ٢ = .$

ب - درجات الحرية بين المستويات الاجتماعية = $٣ - ١ = .٢$

ج - درجات الحرية الخاصة بالتفاعل = $٥ - ١ = .٤$

د - درجات الحرية الخاصة بالباقي = $٤٥ - ٤٥ = .٣٦$

حيث درجات حرية التفاعل تمثل العدد في كل نوع من الذكاء في
المستوى ، وحرية الباقي تمثل العدد الكلي للطلاب وهو ٤٥ مطروحاً من
أنواع الذكاء في المستويات الثلاثة وهو ٩ .

١٢ - يوضح الجدول التالي نتائج تحليل البيانات بين الذكاء
والمستويات الاجتماعية الاقتصادية والتفاعل بينها وذلك بقسمة مجموع
المربعات على درجة الحرية المقابلة له في الجدول ..

متوسط المربعات	د. الحرية	مجموع المربعات	التباین بين:
٨٢,٢٢	٢	١٦٤,٤٤	١ - الذكاء ٢ - المستويات الاقتصادية ٣ - التفاعل ٤ - الباقي
١٣,٨٩	٢	٢٧,٧٨	
٢,٢٢	٤	٨,٩٠	
٥,٤٤	٣٦	١٩٦	
	٤٤	٣٩٧,١٢	٥ - مجموع

اختبار دلالة الفرق

١ - دلالة الفرق بين الطلاب في الذكاء =

$$\text{نسبة } (F) = \frac{\text{متوسط مجموع مربعات الذكاء}}{\text{متوسط مجموع مربعات الباقي}}$$

$$15,11 = \frac{82,22}{5,44} =$$

وقيمة (F) بالجدول عند درجة حرية ٢ ، ٣٦ عند تباين صغير ، ٣٦ وتباین كبير ٢ تساوي ٣,٢٦ عند ٥,٢٥ ، ٠,٥٥ عند ١٠ ، ٠ أي يوجد فرق بين أنواع الذكاء.

٢ - دلالة الفرق في الذكاء بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية نسبة

$$(F) = \frac{\text{متوسط مجموع مربعات المستوى الاجتماعي الاقتصادي}}{\text{متوسط مجموع مربعات الباقي}}$$

$$\text{نسبة } (F) = \frac{13,89}{5,44} = 2,55$$

وقيمة (F) بالجدول عند درجة حرية ٢ ، ٣٦ (ارجع إلى ١ دلالة الفرق في الذكاء).

ونسبة «ف» الناتجة وهي ٢٠٥٥ أقل من تلك الموجودة في الجدول أي أن الفرق غير دال إحصائياً.

$$3 - دلالة التفاعل = \frac{\text{متوسط مجموع مربعات التفاعل}}{\text{متوسط مجموع مربعات الباقي}}$$

$$= \frac{٣٧٢}{٥٤٤} = ٤٠٨$$

والموجودة في الجدول عند ٤ (بيان كبير) ، ٣٦ (بيان صغير) تساوي ٢٠٦٣ عند ١٠٥٠ ، ٣٨٩ عند ١

والقيمة الناتجة أقل من التي بالجدول إذاً لا يوجد تفاعل بين تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي وبين الذكاء.

دلالة الفرق بين المتوسطات الحسابية في تحليل التباين

يمكن اختبار دلالة الفرق بين المتوسطات الحسابية في الذكاء كما

يلي:

$$1 - \text{متوسط الذكاء اللغطي} = \frac{٨٠}{١٥} = ٥,٣٣$$

$$2 - \text{متوسط الذكاء العملي} = \frac{١١٠}{١٥} = ٧,٣٣$$

$$3 - \text{متوسط الذكاء العام} = \frac{١٥٠}{١٥} = ١٠,٠٠$$

$$4 - \text{المتوسط العام} = \frac{٣٤٠}{٥٤} = ٧,٥٥$$

$$5 - \text{الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي} =$$

$$\sqrt{\frac{\text{متوسط مجموع مربعات الباقي}}{\text{العدد بالنسبة لأحد أنواع الذكاء (هند الصورف جميرا) }}}$$

$$\sqrt{\frac{5,44}{10}} =$$

$$= \sqrt{0,362} = 0,602$$

٦ - لحساب دلالة الفرق بين أي متواسطين حسابيين من المتواسطات السابقة في ١ أو ٢ أو ٣ :

مثال: بين الذكاء اللغطي

$$\text{متوسط مجموع مربع ال بواسطى} \times \sqrt{\frac{2}{10}} = \text{الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي}$$

أ - الفرق بين الذكاء اللغطي والذكاء العملي

$$= \sqrt{\frac{2}{0,80}} = \sqrt{\frac{2}{0,72}} = \sqrt{\frac{0,32 - 0,32}{2 \times \frac{5,44}{10}}} =$$

$$= 0,35$$

$$\text{ب - قيمة «ت»} = \frac{\text{قيمة الفرق}}{\text{الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي}}$$

$$= \frac{0,35}{0,32} = 1,09$$

قيمة «ت» بالجدول عند درجة حرية ٣٦ تساوي ٢,٠٢٠ عند مستوى ٠,٠٠١، ٢,٧٠٤ عند مستوى ٠,٠٠٥، ٣,٥٥١ عند مستوى ٠,٠٠١. وبذلك يكون الفرق بين الذكاء اللغطي والذكاء العملي دال عند مستوى ٠,٠٠١.

ثالثاً: تحليل التباين

(١) ذو الثلاثة اتجاهات مع وجود قيمة واحدة بكل مربع
(الباراميترى)

Three-Way Analysis of Variance

رأينا في تحليل التباين ذو الاتجاهين أن الذكاء ينقسم إلى ثلاثة أنواع وأن المستوى الاجتماعي الاقتصادي ينقسم بدوره لثلاثة مستويات.

ولا يقتصر الأمر بالنسبة للمتغيرات المدروسة على ذلك بل يمكن أن يهدف الكشف عن دلالة الفرق على وجود أقسام أخرى في جدول التائج كأن تشمل العينة بالنسبة للمثال السابق^(*) في كل نوع من الذكاء على ذكور وإناث أو على ريف وحضر.

مثال :

طبق باحث ست وسائل من الوسائل التعليمية هي: المحاضرة، المناقشة، الأفلام، الخرائط، السبورة، البروجكتور، وذلك على أربع مجموعات من الطلاب بكليات الآداب والزراعة والتجارة والهندسة، وكل مجموعة من الأربع كانت تتعلم مادة من المواد تحت ظرفين من الظروف أحدهما فيه ثواب والأخر فيه عقاب. وكانت نتائجهم في تلك المادة التي يتعلمونها كما نص الجدول الآتي:

(*) انظر الشكل الثاني من تحليل التباين المزدوج.

الخطوات :

١ - جمع الأعمدة.

٢ - ترتيب الأعمدة.

٣ - قسمة مربع كل عمود على ستة (على عدد الصفوف).

$$4 - \text{حساب مجموع مجاميع الأعمدة.} = 25 + 21 + 29 + 18 + 25 = \\ 184 = 18 + 27 + 21 +$$

٥ - حساب مجموع مربع الأعمدة =

$$831 = 58 + 127 + 79 + 139 + 83 + 151 + 58 + 139 =$$

٦ - حساب مجموع مربع مجموع الأعمدة مقسوماً على ستة =

$$+ 21, 17 + 13, 17 + 13, 83 + 25, 17 + 9, 67 + 22, 67 = \\ 138, 02 = 9, 67 .$$

٧ - حساب مجموع المربعات الكلية.

$$= \frac{\text{مربع مجموع الأعمدة} - \text{مربع مجموع الأعمدة}}{\text{عند الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة}}$$

$$\frac{33806}{48} = 831 - \frac{(184)^2}{8 \times 6} =$$

$$125, 67 = 705, 33 - 831 =$$

يتم تكوين جدول يشمل مجموع الثواب ومجموع العقاب في الكليات المختلفة بالنسبة لكل وسيلة من الوسائل التعليمية الستة على النحو الآتي: (فمثلاً الرقم ٢٢ يساوي مجموع الثواب في الأداب ٦ + الزراعة ٦ + التجارة ٤ + الهندسة ٦ = ٢٢) وهكذا الباقى.

الظروف	الوسائل	(١) المحاضرة المتناقضة	(٢) الأفلام المترافق	(٣) المترافق	(٤) البروغكتور	(٥) السبورة	(٦) البروجكتور	الظروف
١ - ثواب (٢)		١٤	١٧	٢٠	١٩	١٤	٢٢	
٢ - عقاب (٤)		١٢	١١	١١	١٢	١٤	١٨	
المجموع		١٨٤	٢٦	٢٨	٣١	٣١	٢٨	٤٠

أ - يتم حساب المربيات بين الظروف .

$$= \frac{\text{مربع مجموع الثواب} + \text{مربع مجموع العقاب}}{\text{عدد الوسائل (٦)} \times \text{عدد الكليات (٤)}}$$

$$\frac{\text{مربع المجموع الكلي}}{\text{عدد الوسائل (٦)} \times \text{عدد الكليات (٤)} \times \text{عدد الظروف (٢)}}$$

$$= \frac{(106^2 + 78^2) - (184^2 + 1123^2)}{4 \times 6 \times 2} = \frac{33856 - 11236}{48} = \frac{21840}{48}$$

$$= 16,333 - \frac{1732}{24} = 16,333 - 721,66 = 705,33$$

ب - يتم حساب المربيات بين الوسائل .

$$= \frac{\text{مربع المجموع في الوسائل}}{\text{عدد الوسائل} + \text{عدد الظروف}} - \frac{\text{مربع المجموع الكلي}}{\text{عدد الوسائل} \times \text{عدد الكليات} \times \text{عدد الظروف}}$$

(*) حيث أن قيم الثواب بهذا الجدول أصلها في الجدول السابق فالقيمة ٢٢ هي مجموع قيم الثواب الموجودة في الصف الخاص بوسيلة المحاضرة لدى طلاب الكليات المختلفة

كالآتي : $6 + 6 + 4 + 6 + 22$ ومكملها باقي قيم الثواب بالنسبة لباقي وسائل التعليم .

(**) وبنفس الصورة من قيم الثواب يتم حساب قيم العقاب فالقيمة ١٨ حاصل جمع : $4 + 5 + 5 + 4 = 18$.

$$\frac{+(184) + +(26) + +(28) + +(31) + +(31) + +(28) + +(40)}{48} =$$

$$\frac{32806}{48} - \frac{276 + 784 + 971 + 971 + 784 + 1600}{48} =$$

$$= 700,33 - 744 = 700,33 - 720,70 = 700,33 - 762 = 15,42$$

جـ- يتم حساب مجموع المربعات الكلية .

$$\frac{\text{مربع قيم كل من الظرفين} - \text{مربع المجموع الكلي}}{\text{عدد الكليات}} =$$

$$\begin{aligned} & \frac{+(14) + +(18) + +(14) + +(17) + +(20) + +(19) + +(14) + +(22)}{48} \\ & = \frac{+(184) - +(12) + +(11) + +(11) + +(14)}{48} \\ & \frac{144 + 121 + 121 + 144 + 196 + 324 + 198 + 288 + 400 + 361 + 196 + 288}{48} \\ & = 32806 - 276 = 700,33 - 744 = 700,33 - 720,70 = 15,42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{دـ- مجموع مربعات تفاعل الوسائل} \times \text{الظروف} &= 15,42 - 38,67 \\ 6,92 = 31,75 - 38,67 &= 16,33 + \end{aligned}$$

ـ- يتم عمل الجدول الآتي الممثل لمجموع الشواب على حدة ومجمل العقاب على حدة في كل كلية (أنظر المجموع في الجدول الأول) كالتالي :

المجموع	(٤) الهندسة	(٣) التجارة	(٢) الزراعة	(١) الأداب	الظروف الكليات
١٠٦	٢٧	٢٥	٢٩	٢٥	١ - الشواب
٧٨	١٨	٢١	٢١	١٨	٢ - العقاب
١٨٤	٤٥	٤٦	٥٠	٤٣	المجموع

أ - يتم حساب مجموع المربعات بين طلاب الكليات .

$$\frac{\text{مجموع مربع المجاميع في الكليات} - \text{مربع المجموع}}{\text{عدد الوسائل} \times \text{عدد الظروف}} =$$

$$\frac{(٤٣)^٢ + (٥٠)^٢ + (٤٦)^٢ + (٤٥)^٢ - (١٨٤)^٢}{٤٨ \times ١٢} =$$

$$\frac{٣٣٨٥٦ - ٣٨٤٩}{٤٨ \times ١٢} = \frac{٣٠٣٥ + ٢١١٦ + ٢٥٠٠}{١٢} =$$

$$٢,١٧ = ٧٠٥,٣٣ - ٧٠٧,٥٠ = ٧٠٥,٣٣ - \frac{٨٤٩}{١٢} =$$

ب - مجموع المربعات بين الظروف .

$$\frac{\text{مربع مجموع الثواب} + \text{مربع مجموع العقاب} - \text{مربع المجموع الكلي}}{\text{عدد الوسائل} \times \text{عدد الكليات}} =$$

$$\frac{(١٠٦)^٢ + (٧٨)^٢ - (١٨٤)^٢}{٤٨ \times ٤} =$$

$$= ٧٠٥,٣٣ - \frac{٣٣٨٥٦}{٤٨} = \frac{٦٠٨٤ + ١١٢٣٦}{٤٨} =$$

$$= ١٦,٣٣ - ٧٢١,٦٦ =$$

ج - مجموع المربعات الكلية .

$$\frac{\text{مربع مجموع قيم كل من الظرفين} - \text{مربع المجموع الكلجي}}{\text{عدد الكليات} + \text{عدد الظروف}} =$$

٤٨

$$= \frac{-[(18) + (21) + (21) + (27) + (25) + (29) + (25)]}{2 + 4}$$

$$= \frac{-[226 + 441 + 441 + 224 + 229 + 220 + 841 + 625]}{6} = 22806$$

$$= 705,33 - \frac{4301}{6} = 705,33 - 725 = 705,33 - 705,33 = 19,67$$

د - مجموع مربعات تفاعل الكليات × الظروف =

= مجموع المربعات الكلية - (مجموع المربعات بين الكليات + مجموع المربعات بين الظروف)

$$= 18,60 - (16,33 + 2,17) = 18,60 - 19,67 = 1,27$$

١٠ - يتم عمل الجدول الآتي والذي يشمل جمع الدرجات في كل من الظرفين في كل كلية مما كالتالي :

المجموع	الهندسة	التجارة	الزراعة	الاداب	الكليات	الوسائل
٤٠	١٠	٩	١١	١٠	١	المحاضرة
٢٨	٨	٣	١٠	٧	٢	المناقشة
٣١	٦	١٠	٩	٦	٣	الأفلام
٣١	٧	١٠	٥	٩	٤	الخرائط
٢٨	٧	١٠	٨	٣	٥	السيور
٢٦	٧	٤	٧	٨	٦	البروجكتور
١٨٤	٤٥	٤٦	٥٠	٤٣		المجموع

أ - مجموع المربعات بين الوسائل .

$$= \frac{\text{مربع مجموع الوسائل} - \text{مربع المجموع}}{48}$$

$$= \frac{-(40)^2 + (42)^2 + (28)^2 + (31)^2 + (26)^2}{2 \times 4} =$$

$$= 705,33 - \frac{676 + 784 + 961 + 784 + 1601}{8} =$$

$$= 705,33 - 720,75 = 15,42$$

ب - مجموع المربعات بين الكليات .

$$= \frac{\text{مربع مجموع الكليات} - \text{مربع المجموع}}{48}$$

$$= 705,33 - \frac{-(42)^2 + (46)^2 + (50)^2}{2 \times 4} =$$

$$= 705,33 - \frac{2025 + 2116 + 2500 + 1849}{12} =$$

$$= 2,17 = 705,33 - 707,5 =$$

ج - مجموع المربعات الكلية .

$$\frac{\text{مربع القيم} - \text{مربع المجموع}}{48}$$

$$+ (10) + (11) + (12) + (13) + (14) + (15) + (16) + (17)] =$$

$$= \frac{[(10) + (11) + (12) + (13) + (14) + (15) + (16) + (17)] + [(18) + (19) + (20) + (21) + (22) + (23) + (24) + (25)]}{2} =$$

$$= 247 + 403 + 440 + 379 = 705,33 - [(2) + (2) + (2) + (2) + (2) +$$

$$= 60,67 = 705,33 - 746 = 705,33 - \frac{1532}{4} = 705,33$$

$$\begin{aligned}
 & \text{د - مجموع مربعات تفاعل الوسائل} \times \text{الكليات} = ١٥,٤٢ - ٦٠,٦٧ \\
 & (٢,١٧ + \\
 & ٤٣,٩٢ = ١٧,٥٩ - ٦٠,٦٧
 \end{aligned}$$

١١ - فيما يلي جدول الناتج النهائية .

د. الحرية ^(*)	مجموع المربعات	
٢١,٠٠	$٥ = ١ - ٦$	١٠٥,٤٢
٠,٧٢	$٣ = ١ - ٤$	٢,١٧
١٦,٣٣	$١ = ١ - ٢$	١٦,٣٣
٣,١٢	١٥	٤٣,٩٢
	$٣ = ٣ - ٦ = ٣ - ٢ + ٤$	١,٢٧
١,٤٨	$٥ = ٣ - ٨$	٦,٩٢
٠,٥٥	١٥	٨,٣٩
	٣٦	١٨٤
		المجموع

(حساب الباقي يتم بجمع من ١ - ٦ في الجدول وطرح الناتج من ١٨٤)

(*) عدد درجة حرية الوسائل (عدد الوسائل - ١) ، درجة حرية الكليات (عدد الكليات - ١) ، درجة حرية الظروف (عدد الظروف - ١) ، درجة حرية الوسائل \times الكليات (عدد صفوف الوسائل + عدد أعمدة الكليات + عدد أعمدة الظروف - $٣ = ٣ + ٤ + ٦ = ٣ - ٨ + ٤ + ٦$) (واحد للوسائل وواحد للكليات وواحد لظروف) = $١٨ = ١٨ - ٣ = ١٥$ ، درجة حرية الكليات \times الظروف (عدد الكليات + عدد الظروف - ٣) ، درجة حرية الوسائل \times الظروف (عدد الوسائل + عدد الظروف - ٣) .

الناتجة في الخطوة رقم ٤ بعد الجدول الأول).

١- «ف» بين الوسائل = $\frac{٢١}{٥٥}$

$$٢- (ف) بين الكليات = \frac{٧٢}{٦٥} = ١,٣٠$$

٣- (ف) بين الظروف = $\frac{17,33}{1,89} = 9,11$

٤- «ف» تفاعل الوسائل × الكلمات = $\frac{٣٠١٢}{٥٦٧} = ٥.٣٢$

٥- «ف» تفاعل الكليات × الظروف = ٤٥ - ٢٥ = ٢٠

٦- «ف» تفاعل الوسائل × الظروف = $\frac{1,38}{55} = 2,50$

الدلالة بالنسبة للوسائل : قيمة «*F*» بالجدول عند درجتي حرية الوسائل (١٥،٥) تساوي ٢,٩ عند ٠,٥٥ ، ٤,٥٦ عند ٠,١ وبما أن قيمة «*F*» الوسائل هي ٣٨,١٨ أكبر إذا الفرق دال عند ٠,٠١

الدلالة بالنسبة للكليات : قيمة « F » بالجدول عند درجتي حرية الكليات (٣، ١٥) تساوي ٣,٢٩ عند ٠,٠٥ ، ٥,٤٢ عند مستوى ٠,٠١ . وبما أن قيمة « F » للكليات هي ١,٣ فإن الفرق غير دال.

الدالة بالنسبة للظروف : قيمة σ^2 بالجدول عند درجتي حرية $(15, 1)$ أقل من الناتجة وهي $29,66$ إذا الفرق دال عند $0,01$

الدلالة بالنسبة لتفاعل الوسائل \times الكلمات: الفرق دال عند 100 لأن الناتجة وهي 67.5 أعلى من الموجدة بالجدول.

الدلالة بالنسبة لتفاعل المكليات \times الظروف : الترق غير دال لأن القيمة الناتجة وهي ٥٤٪ أقل من الموجودة في الجدول .

الدلالة بالنسبة لتفاعل الوسائل × الظروف:
الفرق غير دال لأن القيمة الناتجة أقل من الموجودة بالجدول.

(٢)

تحليل التباين

ذو الثلاثة اتجاهات مع وجود أكثر من قيمة في كل صف وعمود (الباراميتر)

مثال :

أجرى باحث دراسة على مجموعتين من الأطفال الرضع أحدهما بالريف والأخر بالحضر، وقد أرضعت كل مجموعة بأحد طرق الرضاعة الثلاث الآتية: عن طريق الثدي ، عن طريق الزجاجة ، عن طريق الشاي والزجاجة معاً، كما أن كل مجموعة من مجموعات الرضاعة انقسمت إلى ثلاث مجموعات عمرية هي : ٣ ثلاثة شهور ، ٦ ستة شهور ، ١٢ إثني عشر شهراً . فهل يختلف التأثر البصري الحركي لدى هؤلاء الأطفال الرضع حسب طريقة الرضاعة ، وحسب عمر الطفل ، وحسب بعد الريف الحضر . كما تتضح نتائج تلك الدراسة في الجدول الآتي :

١ - يتم تكوين جدول من السابق يتضمن مجموع قيم الريف في كل عمر معاً، ويتضمن كذلك مجموع قيم الحضر في كل عمر معاً أيضاً كما يلى:

الرضاعة من الاثنين			الرضاعة بالرجاجة			الرضاعة بالثدي			نوع العم
١٢ شهر	٦ شهور	٣ شهور	١٢ شهر	٦ شهور	٣ شهور	١٢ شهر	٦ شهور	٣ شهور	
١٥	١٥	١٠	١٢	١٠	٨	١٤	١٠	١٤	١ - ريف
٨	١٣	١٠	٩	١٥	١٤	١٥	١٦	١٥	٢ - حضر

٢ - يتم حساب مجموع المربعات الكلية.

مجموع المربعات الكلية = مربع العدد في كل صف ($8 \text{ صفوف} \times 9 \text{ أعمدة}$) في الجدول الأول - مربع المجموع الكلي للقيم في الجدول الثاني
 $\frac{8 \text{ صفوف} \times 9 \text{ أعمدة}}{=}$

$$\begin{aligned}
 & ['(\mathbf{3}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{4})] = \\
 & ['(\mathbf{4}) + '(\mathbf{1}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{5})] + \\
 & ['(\mathbf{4}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{3})] + \\
 & ['(\mathbf{5}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{1}) + '(\mathbf{1}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{2})] + \\
 & ['(\mathbf{2}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{3})] + \\
 & ['(\mathbf{2}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{5})] + \\
 & ['(\mathbf{1}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{5}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{3})] + \\
 & ['(\mathbf{3}) + '(\mathbf{2}) + '(\mathbf{1}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{3}) + '(\mathbf{4}) + '(\mathbf{4})] +
 \end{aligned}$$

$$740 = 84 + 79 + 138 + 108 + 96 + 106 + 122 + 102 =$$

$$\frac{14 + 15 + 16 + 15 + 15 + 14 + 13 + 12 + 11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5}{72} = 79.5$$

$$\frac{223}{72} - 79.5 = \frac{8 + 13 + 11 + 9 + 10 +}{72}$$

$$104,32 = 69,68 - 79.5 =$$

٣- مجموع المربعات بين المجموعات =

مربع العدد في كل صف بالجدول الثاني
٤ أي عند الصنوف في الريف أو في الحضر

مربع المجموع الكلي للقيم في الجدول الثاني
 $= \frac{9 \times 8}{9 \times 8}$

$$\frac{+ 14 + 15 + 16 + 15 + 15 + 14 + 13 + 12 + 11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5}{4} = 289.1$$

$$\frac{15 + 16 + 15 + 14 + 13 + 12 + 11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5}{4} = 72.25$$

$$69.68 - 72.25 = 32.07$$

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = 32.07 - 104,32 = 72.25$$

٤- ويوضح الجدول الآتي التائج السابقة.

متوسط مجموع المربعات	د. الحرية	مجموع المربعات	البيان بين:
١,٨٨	$17 = 1 - 18$	٣٢,٠٧	١- بين المجموعات
١,٣٣	٥٤	٧٢,٢٥	٢- داخل المجموعات (البواقي)
	٧١	١٠٤,٣٢	

٥- يتم جمع العدد في كل طريقة من طرق الرضاعة بجميع الأعمار في كل من الريف والحضر كما يتبيّن بالجدول الآتي :

المجموع	الثدي والزجاجة معاً	الزجاجة	الثدي	طريقة الرضاعة ـ حضر
١٠٨	٤٠	٣٠	٣٨	١- ريف
١١٥	٣١	٢٨	٤٦	٢- حضر
٢٢٣	٧١	٦٨	٨٤	

٦- مجموع المربعات الكلية =

$$\frac{1}{72} \times (222 + 230 + 240 + 246 + 248 + 249 + 231 + 238) = 12 \times (\text{عدد الصنوف في الريف أو الحضر وهي } 4 \times \text{ عدد أعمدة ثلاث العمر وهي } 3) = 14,73 = \frac{8460}{72}$$

$$7- \text{مجموع المربعات بين الريف والحضر} = \frac{108 + 115}{36} = 690,68$$

$$= 690,68 - \frac{24889}{36} =$$

$$690,68 - 681 = 690,68 - 691,36$$

٨- مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة =

$$= 690,68 - \frac{(84 + 71 + 68 + 70)}{24} =$$

$$= 690,68 - \frac{297}{24} =$$

$$690,68 - 696,70 =$$

٩- مجموع مربعات تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر = مجموع

الربعات الكلية = (مجموع المربعات بين الريف والحضر + مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة) =

$$= ٦,٧٠١ - ١٤,٧٣ = ٦,٠٢٠ + ٦,٦٨١ = ٦,٧٣١ - ١٤,٧٣ = ٦,٠٢٩$$

١٠ - يتم جمع العدد في كل فئة عمرية بالريف والحضر كما في الجدول التالي:

		المجموع			العمر \ ريف - حضر
	١٢ شهر	٦ شهور	٣ شهور		
١٠٨	٤١	٣٥	٣٢		ريف
١١٥	٣٢	٤٤	٣٩		حضر
٢٢٣	٧٣	٧٩	٧١		المجموع

١١ - مجموع المربعات الكلية =

$$= ٦٩٠,٦٨ + (٣٢ + ٣٥ + ٤٤ + ٤١ + ٣٩) - \frac{٦٩٠,٦٨}{١٢}$$

$$= ٦٩٠,٦٨ - ٦٩٠,٦٨ + ٧٠٠,٩١ = ٦٩٠,٦٨ - \frac{٧٠٠,٩١}{١٢}$$

١٢ - مجموع المربعات بين الأعمار = $\frac{(٧١ + ٧٩ + ٧٣)}{٢٤}$ -

$$= ٦٩٠,٦٨ - \frac{٣٣٣}{٢٤}$$

$$= ٦٩٢,١٢ - ٦٩٠,٦٨ = ١,٤٤$$

١٣ - مجموع المربعات بين الريف والحضر = (نفس نتيجة الخطوة رقم ٧) = ٦,٦٨١

١٤ - مجموع مربعات تفاعل الأعمار \times الريف حضر = ٦٠,٢٣ -

$$8,109 = 2,121 - 10,230 = 0,681 + 1,440$$

١٥ - يتم عمل الجدول الآتي أساليب الرضاعة والعمر من الجدول الثاني الذي تم تكوينه من الجدول الأول.

العمر	أساليب الرضاعة	الثدي	الزجاجة	الثدي والزجاجة	المجموع
٣ شهور	٢٩	٢٢	٢٠	٧١	٧١
٦ شهور	٢٦	٢٥	٢٨	٧٩	٧٩
١٢ شهر	٢٩	٢١	٢٣	٧٣	٧٣
المجموع	٨٤	٦٨	٧١	٢٢٣	٢٢٣

١٦ - مجموع المربعات الكلية =

$$\frac{1}{8} \times (22^2 + 20^2 + 26^2 + 28^2 + 25^2 + 29^2 + 21^2 + 23^2) = 690,68$$

(عدد الصفوف في الريف والحضر)

$$= 690,68 - \frac{5621}{8}$$

$$= 690,68 - 702,62 = 11,94$$

١٧ - مجموع المربعات بين الأعمار = (نفس النتيجة في الخطوة رقم

$$1,44 = 1,44$$

١٨ - مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة = (نفس النتيجة في الخطوة رقم ٨) = .٦٠٢

١٩ - مجموع مربعات تفاعل الأعمار \times أساليب الرضاعة = ١١,٩٤ -

$$(1,44 + 1,44) = 7,46 - 11,94 = 4,48$$

٢٠ - يتم من النتائج السابقة عمل جدول تحليل التباين الآتي :

	الحرية	مجموع المربعات	التباين بين :
٣,٠١٠	٣=١-٣	٦,٠٢	بين أساليب الرضاعة
٠,٦٨١	١=١-٢	٠,٦٨١	بين الريف - الحضر
٠,٧٢٠	٢=١-٣	١,٤٤٠	بين الأعمار
٤,٠١٠	٢=١-٣	٨,٠٢	تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر
٤,٠٥٤٠	٢=١-٣	٨,١٠٩	تفاعل الريف حضر × الأعمار
١,١٢٠	٤=٢-٦	٤,٤٨٠	تفاعل الأعمار × أساليب الرضاعة
٠,٨٣٠	٤=٣-٧	٣,٣٢	تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر × الأعمار
١,٣٣	٥٤	٧٢,٢٥	الباقي
		١٠٤,٣٢	المجموع الكلي

والباقي التي في الجدول السابق هي نفسها الباقي التي في الجدول الموجود بالخطوة رقم ٤ . وقد استخرج تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر × الأعمار بجمع مجموع المربعات من ١ - ٦ + الباقي وطرح الناتج من المجموع الكلي .

وبالكشف عن دلالة نسبة «ف» نجد أنها داللا فقط بالنسبة لها بلي :

- ١ - تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر .
- ٢ - تفاعل الريف حضر × الأعمار .

(*) حيث إن أساليب الرضاعة = ٣ + الريف حضر = ١ + الأعمار = ٣ .

جدائل قيم نسبة «ف»

جدول نسبة «نف»

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

مستويات الدلالة الاحصائية للنسبة الفائية

مستويات الدلالة الاحصائية للنسبة المئوية

ردیف	کتابخانه ملی اسلام													مرجعات سرچشمه مهم
	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	
۱	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳
۲	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷
۳	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱
۴	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵
۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹
۶	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳
۷	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷
۸	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱
۹	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵
۱۰	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹
۱۱	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳
۱۲	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷
۱۳	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱
۱۴	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵
۱۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹
۱۶	۳۱۰	۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶	۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳
۱۷	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸	۳۲۹	۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵	۳۳۶	۳۳۷
۱۸	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	۳۴۱	۳۴۲	۳۴۳	۳۴۴	۳۴۵	۳۴۶	۳۴۷	۳۴۸	۳۴۹	۳۵۰	۳۵۱
۱۹	۳۵۲	۳۵۳	۳۵۴	۳۵۵	۳۵۶	۳۵۷	۳۵۸	۳۵۹	۳۶۰	۳۶۱	۳۶۲	۳۶۳	۳۶۴	۳۶۵
۲۰	۳۶۶	۳۶۷	۳۶۸	۳۶۹	۳۷۰	۳۷۱	۳۷۲	۳۷۳	۳۷۴	۳۷۵	۳۷۶	۳۷۷	۳۷۸	۳۷۹
۲۱	۳۸۰	۳۸۱	۳۸۲	۳۸۳	۳۸۴	۳۸۵	۳۸۶	۳۸۷	۳۸۸	۳۸۹	۳۹۰	۳۹۱	۳۹۲	۳۹۳
۲۲	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶	۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰	۴۰۱	۴۰۲	۴۰۳	۴۰۴	۴۰۵	۴۰۶	۴۰۷
۲۳	۴۰۸	۴۰۹	۴۱۰	۴۱۱	۴۱۲	۴۱۳	۴۱۴	۴۱۵	۴۱۶	۴۱۷	۴۱۸	۴۱۹	۴۲۰	۴۲۱
۲۴	۴۲۲	۴۲۳	۴۲۴	۴۲۵	۴۲۶	۴۲۷	۴۲۸	۴۲۹	۴۳۰	۴۳۱	۴۳۲	۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵
۲۵	۴۳۶	۴۳۷	۴۳۸	۴۳۹	۴۴۰	۴۴۱	۴۴۲	۴۴۳	۴۴۴	۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸	۴۴۹
۲۶	۴۴۱	۴۴۲	۴۴۳	۴۴۴	۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸	۴۴۹	۴۴۱۰	۴۴۱۱	۴۴۱۲	۴۴۱۳	۴۴۱۴
۲۷	۴۴۱۵	۴۴۱۶	۴۴۱۷	۴۴۱۸	۴۴۱۹	۴۴۲۰	۴۴۲۱	۴۴۲۲	۴۴۲۳	۴۴۲۴	۴۴۲۵	۴۴۲۶	۴۴۲۷	۴۴۲۸
۲۸	۴۴۲۹	۴۴۳۰	۴۴۳۱	۴۴۳۲	۴۴۳۳	۴۴۳۴	۴۴۳۵	۴۴۳۶	۴۴۳۷	۴۴۳۸	۴۴۳۹	۴۴۳۱۰	۴۴۳۱۱	۴۴۳۱۲
۲۹	۴۴۳۱۳	۴۴۳۱۴	۴۴۳۱۵	۴۴۳۱۶	۴۴۳۱۷	۴۴۳۱۸	۴۴۳۱۹	۴۴۳۲۰	۴۴۳۲۱	۴۴۳۲۲	۴۴۳۲۳	۴۴۳۲۴	۴۴۳۲۵	۴۴۳۲۶
۳۰	۴۴۳۲۷	۴۴۳۲۸	۴۴۳۲۹	۴۴۳۳۰	۴۴۳۳۱	۴۴۳۳۲	۴۴۳۳۳	۴۴۳۳۴	۴۴۳۳۵	۴۴۳۳۶	۴۴۳۳۷	۴۴۳۳۸	۴۴۳۳۹	۴۴۳۳۱۰
۳۱	۴۴۳۳۱۱	۴۴۳۳۱۲	۴۴۳۳۱۳	۴۴۳۳۱۴	۴۴۳۳۱۵	۴۴۳۳۱۶	۴۴۳۳۱۷	۴۴۳۳۱۸	۴۴۳۳۱۹	۴۴۳۳۲۰	۴۴۳۳۲۱	۴۴۳۳۲۲	۴۴۳۳۲۳	۴۴۳۳۲۴
۳۲	۴۴۳۳۲۵	۴۴۳۳۲۶	۴۴۳۳۲۷	۴۴۳۳۲۸	۴۴۳۳۲۹	۴۴۳۳۳۰	۴۴۳۳۳۱	۴۴۳۳۳۲	۴۴۳۳۳۳	۴۴۳۳۳۴	۴۴۳۳۳۵	۴۴۳۳۳۶	۴۴۳۳۳۷	۴۴۳۳۳۸
۳۳	۴۴۳۳۳۹	۴۴۳۳۴۰	۴۴۳۳۴۱	۴۴۳۳۴۲	۴۴۳۳۴۳	۴۴۳۳۴۴	۴۴۳۳۴۵	۴۴۳۳۴۶	۴۴۳۳۴۷	۴۴۳۳۴۸	۴۴۳۳۴۹	۴۴۳۳۴۱۰	۴۴۳۳۴۱۱	۴۴۳۳۴۱۲
۳۴	۴۴۳۳۴۱۳	۴۴۳۳۴۱۴	۴۴۳۳۴۱۵	۴۴۳۳۴۱۶	۴۴۳۳۴۱۷	۴۴۳۳۴۱۸	۴۴۳۳۴۱۹	۴۴۳۳۴۲۰	۴۴۳۳۴۲۱	۴۴۳۳۴۲۲	۴۴۳۳۴۲۳	۴۴۳۳۴۲۴	۴۴۳۳۴۲۵	۴۴۳۳۴۲۶
۳۵	۴۴۳۳۴۲۷	۴۴۳۳۴۲۸	۴۴۳۳۴۲۹	۴۴۳۳۴۳۰	۴۴۳۳۴۳۱	۴۴۳۳۴۳۲	۴۴۳۳۴۳۳	۴۴۳۳۴۳۴	۴۴۳۳۴۳۵	۴۴۳۳۴۳۶	۴۴۳۳۴۳۷	۴۴۳۳۴۳۸	۴۴۳۳۴۳۹	۴۴۳۳۴۳۱۰
۳۶	۴۴۳۳۴۳۱۱	۴۴۳۳۴۳۱۲	۴۴۳۳۴۳۱۳	۴۴۳۳۴۳۱۴	۴۴۳۳۴۳۱۵	۴۴۳۳۴۳۱۶	۴۴۳۳۴۳۱۷	۴۴۳۳۴۳۱۸	۴۴۳۳۴۳۱۹	۴۴۳۳۴۳۲۰	۴۴۳۳۴۳۲۱	۴۴۳۳۴۳۲۲	۴۴۳۳۴۳۲۳	۴۴۳۳۴۳۲۴
۳۷	۴۴۳۳۴۳۲۵	۴۴۳۳۴۳۲۶	۴۴۳۳۴۳۲۷	۴۴۳۳۴۳۲۸	۴۴۳۳۴۳۲۹	۴۴۳۳۴۳۳۰	۴۴۳۳۴۳۳۱	۴۴۳۳۴۳۳۲	۴۴۳۳۴۳۳۳	۴۴۳۳۴۳۳۴	۴۴۳۳۴۳۳۵	۴۴۳۳۴۳۳۶	۴۴۳۳۴۳۳۷	۴۴۳۳۴۳۳۸
۳۸	۴۴۳۳۴۳۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۰	۴۴۳۳۴۳۴۱	۴۴۳۳۴۳۴۲	۴۴۳۳۴۳۴۳	۴۴۳۳۴۳۴۴	۴۴۳۳۴۳۴۵	۴۴۳۳۴۳۴۶	۴۴۳۳۴۳۴۷	۴۴۳۳۴۳۴۸	۴۴۳۳۴۳۴۹	۴۴۳۳۴۳۴۱۰	۴۴۳۳۴۳۴۱۱	۴۴۳۳۴۳۴۱۲
۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۱۳	۴۴۳۳۴۳۴۱۴	۴۴۳۳۴۳۴۱۵	۴۴۳۳۴۳۴۱۶	۴۴۳۳۴۳۴۱۷	۴۴۳۳۴۳۴۱۸	۴۴۳۳۴۳۴۱۹	۴۴۳۳۴۳۴۲۰	۴۴۳۳۴۳۴۲۱	۴۴۳۳۴۳۴۲۲	۴۴۳۳۴۳۴۲۳	۴۴۳۳۴۳۴۲۴	۴۴۳۳۴۳۴۲۵	۴۴۳۳۴۳۴۲۶
۴۰	۴۴۳۳۴۳۴۲۷	۴۴۳۳۴۳۴۲۸	۴۴۳۳۴۳۴۲۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۰
۴۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۱۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۴
۴۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۲۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۸
۴۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۲
۴۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۱۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۶
۴۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۲۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۰
۴۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۱۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۴
۴۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۲۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۳۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۰
۴۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۱۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۲۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۴
۴۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۲۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۲۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۲۹	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۰	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۱	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۲	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۳	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۴	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۵	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۶	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۷	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۸	۴۴۳۳۴۳۴۳۴۳۴۳۳۹	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

مستويات الدلالة الاحصائية للنسبة الفائية

استخراج قيمة «ف» من الجدول:

ويتمكن استخراج قيمة «ف» من الجدول المخاص بذلك على النحو الآتي:

أ - نبحث عن درجة حرية التباين الكبير في المكان الخاص بذلك في الجدول (١ - ٥٠٠) أي في الأعمدة.

ب - نبحث عن درجة حرية التباين الصغير في المكان الخاص بذلك في الجدول (الجدول) (١ - ٢٤) أي في الصفوف.

ج - نبحث عن الخلية التي تتلاقي عندها كل من درجة حرية التباين الكبير ودرجة حرية التباين الصغير ونجد أن بهذه الخلية درجتان العليا وتمثل قيمة «ف» عن مستوى .٠٠٠٥ ، والسفلى وتمثل قيمة «ف» عند مستوى .٠٠٠١

هـ - وفي مثالنا السابق نجد أن الخلية التي تلتقي عندها درجة حرية التباين الكبير وهي ٢ ودرجة حرية التباين الصغير وهي ٩ هي الخلية التي تصل فيها قيمة «ف» عند مستوى $= 0,26$ وعند مستوى $= 0,01$.٨،٠٢

أمثلة وتمارين محلولة

١ - أحسب هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين المجموعات الأربع الآتية.

د	ج	ب	أ
٣	٢	٥	٥
٣	٢	٣	٥
٣	٢	٧	٨

٢ - طبق باحث استبياناً للاتجاهات على ثلاث مجموعات من الطلبة في كليات مختلفة فكانت درجاتهم كما يلي أحسب هل هناك فرق دال في اتجاهاتهم .

ج	ب	أ
٢	٤	٧
٢	٦	١٠
٣	٧	١٠
٧	٩	١١
٦	٩	١٢

حل التمارين الأول

د	ج	ب	أ
٣	٢	٥	٥
٣	٢	٣	٥
٣	٢	٧	٨
٩	٦	١٥	$\Sigma d = 18$
٣	٢	٥	$M = \frac{18}{3} = 6$

$$م. عام = \frac{6 + 5 + 5 + 6}{4} = 16 = 4$$

١ - حساب مجموع مربع انحراف القيم عن المتوسط العام (البيان العام)

$$\begin{aligned} & [(1-6)^2 + (1-6)^2 + (4-6)^2 + (1-6)^2 + (1-6)^2] = \\ & [(-5)^2 + (-5)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-5)^2] + [(3-6)^2 + \\ & + (4-6)^2 + (4-6)^2 + (1-6)^2 + (1-6)^2] = [(-5)^2 + (-5)^2 + \\ & + (-2)^2 + (-2)^2 + (-5)^2] = 44 = [1+1+1]. \end{aligned}$$

٢ - حساب مجموع مربع انحراف متوسطات المجموعات عن المتوسط العام $\times n$ (أي حساب التباين الكبير بين المجموعات) = $(\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3 + \bar{x}_4)^2 - (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)$

$$= 1 \times 3 + 4 \times 3 + 1 \times 3 + 4 \times 3 + 1 \times 3 + 4 \times 3 + 1 \times 3 + 4 \times 3 = 30.$$

٣ - حساب مجموع مربع انحراف قيم كل مجموعة عن متوسطها (أي حساب التباين الصغير داخل المجموعات) = $[(-1)^2 + (-1)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2]$

$$= [1 + 1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4] = 48.$$

٤ - حساب درجات الحرية:

أ - حساب درجة التباين الكبير بين المجموعات = عدد المجموعات -

$$3 = 4 - 1$$

ب - حساب درجة حرية التباين الصغير داخل المجموعات = $n - 1$

$$+ 2 = 1 - 2 + 1 - 3 + 1 + 1 - 4 - 1 = 1 - 3 - 3 + 1 - 1 - 1 = 1 - 4 = 0$$

ج - درجات الحرية الكلية = عن القيم - $11 = 12 - 1 = 11$

٥ - ويتم حساب قيمة «ف» كما يلي :

أ - التباين الكبير (بين المجموعات) = $\frac{3}{11} = 0.27$

ب - التباين الصغير (داخل المجموعات) = $\frac{1}{11} = 0.09$

ج - «نسبة ف» = $\frac{0.27}{0.09} = 3$

الدلالة : بالكشف عن قيمة «نسبة ف» في الجدول السابق في العمود

الثالث أي عند درجة حرية التباين الكبير ٣ وفي الصف الثامن أي عند درجة التباين الصغير ٨ نجد أن الخلية التي تليقى عندها هاتين الدرجتين من درجات الحرية هي الخلية التي يكون مستوى ٥٠٠٠ عندها مساوياً ٢٤,٧ والتي يكون مستوى ١٠٠١ عندها مساوياً ٧,٥٩ وعلي هذا الأساس نجد أن «نسبة ف» في مثالتنا هذا لها دلالة عند ٥٠٥٠ لأنها أقل من تلك القيمة الموجودة في الجدول وهي ٤,٠٨ وليس لها دلالة عند ١٠٠١ لأنها أقل من القيمة الموجودة في الجدول عندها وبه ٧,٥٩.

حل التمارين الثاني

ج	ب	أ
٢	٤	٧
٢	٦	١٠
٣	٧	١٠
٧	٩	١١
٦	٩	١٢
٢٠	٣٥	٥٠

$$م : مجموعات = ١٠$$

$$م : عام = \frac{٣٥ + ٩ + ٧ + ٦ + ٤}{٥} = ٧$$

١ - حساب مجموع مربع انحراف القيم من المتوسط العام (التباین العام).

$$\begin{aligned}
 &= [(صفر)^2 + (٣)^2 + (٤)^2 + (٣)^2 + (٣)^2] + [(٣)(٥) + (٤)(٣) + (٣)(٤) + (٣)(٣)] \\
 &+ (١)(٦) + (٢)(٧) + (٥)(٧) + (٤)(٦) + (١)(٥) = [٢٥ + ١٦ + ٩ + ٩] = [٢٥ + ١٦ + ٩ + ٩ + ٦٧ + ١٨ + ٥٩] \\
 &= ١٤٤
 \end{aligned}$$

٢ - حساب مجموع مربع انحراف متوسط المجموعات عن المتوسط العام (التباین الكبير) = $5 \times 9 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ (صفر) + صفر + صفر + صفر + صفر = ٤٥.

٣ - حساب مجموع مربع انحراف قيم المجموعات عن متوسطها (التباین الصغير) = $[(-3)^2 + (-2)^2 + (-1)^2 + (0)^2 + (1)^2 + (2)^2 + (3)^2] + [(-1)^2 + (-2)^2 + (-3)^2 + (-4)^2 + (-5)^2 + (-6)^2 + (-7)^2 + (-8)^2 + (-9)^2]$ + صفر = ٥٤.

٤ - حساب درجة الجدية كما يلي:

أ - حساب درجة حرية التباین الكبير بين المجموعات = $3 - 2 = 1$.

ب - حساب درجة حرية التباین الصغير داخل المجموعات = $1 - 0 = 1$.

ج - حساب درجة الحرية الكلية = $1 - 1 = 0$.

٥ - حساب قيمة «نسبة ف» كما يلي:

أ - حساب التباین الكبير = $\frac{45}{5} = 9$

ب - حساب التباین الصغير = $\frac{54}{12} = 4,5$

ج - قيمة حساب نسبة ف = $\frac{45}{54} = 0,83$

٦ - حساب الدلالة = بالكشف في جدول قيم «ت» نجد أن قيمة «ت» المستخرجة من المثال لها دلالة عند مستوى ٠٠,٠١

خامساً

المقارنة الزوجية

بين المتوسطات في تحليل التباين

قدم توكي Tukey (١٩٥٣) اختباراً سماه Hsd «اختصاراً لـ Honest significant test» وذلك للمقارنة بين كل متوسطين وللكشف عن الدلالة بينهما. ويكون الفرق دالاً بين المتوسطين إذا كان الفرق بين المتوسطين مساوياً أو يزيد عن قيمة Hsd والتي تحسب عن طريق المعادلة الآتية:

الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات من خلال التباين داخل المجموعات أو:

$$HSD = \sqrt{\frac{\text{مربع التباين داخل المجموعات}}{q}}$$

حيث q = العدد في أحد المجموعات.

١ - في المثال الأخير السابق حله (التمرين الثاني) كانت قيمة التباين داخل المجموعات (التباین الصغير) ٤،٥ والعدد في كل مجموعة ٥. وبذلك تكون قيمة:

$$HSD = \sqrt{\frac{4,5}{5}} = \sqrt{0,9} = 0,9$$

٢ - في المثال السابق (التمرين الثاني) ضمن الأمثلة والتمارين المحلوله) درجة حرية التباين الصغير = ١٢ . نقوم بالبحث في جداول دلالة اختبار «ت» المقابلة لدرجة حرية ١٢ عند مستوى ٠,٠١ ، ٠,٠٥ وهي تساوي في هذا المثال ٢,١٢ عند ٢,٩٢ ، ٠,٠١ عند ٤,٧١ عند ٠,٠٠١

٣ - نقوم بعد ذلك بضرب قيمة Hsd (٢,٠١) السابقة في كل قيمة من قيم «ت» السابقة عند مستويات الدلالات الثلاثة وهي :

$$\text{أ} - \text{ضرب قيمة } Hsd \text{ في قيمة } 't' \text{ عند } ٥ = ٢,١٢ \times ٢,٠١ = ٤,٢٦١$$

$$\text{ج} - \text{ضرب قيمة } Hsd \text{ في قيمة } 't' \text{ عند } ١ = ٤,٠١ \times ٢,٠١ = ٨,٠٦١$$

٤ - نقوم بعد ذلك بحساب الفروق بين المتوسطات الثلاثة وهي :

$$\text{أ} - \text{الفرق بين متوسط المجموعة أ والمجموعة ب} = ٧ - ٤ = ٣$$

$$\text{ب} - \text{الفرق بين متوسط المجموعة أ والمجموعة ج} = ٩ - ٤ = ٥$$

$$\text{ج} - \text{الفرق بين متوسط المجموعة ب والمجموعة ج} = ٧ - ٤ = ٣$$

٥ - بالنظر للفروق بين المتوسطات في (٤) وبالنظر لضرب قيمة Hsd في كل قيمة من قيم «ت» في (٣) تجد أن الفرق بين المتوسط في المجموعة أ والمجموعة ج يساوي ٦ وهو أكبر من قيمة ضرب Hsd في قيمة «ت» عند مستوى للدلالات $٥,٠١,٠,٠١$.

٦ - هناك فرق دال عند مستوى $١,٠,٠$ بين متوسط أ ومتوسط ج

(عن : Runyon. fundamentals of behavioral statistics, second
édition, addison Wesley London, 1973, p. 223.

ويذكر مؤلف الكتاب السابق أن أدوارد Edwards في كتابه : Statistical methods for Behaviorls Sciences, New York 1968.

قد قام بتقديم عرض لاختبار بارتلت Bartlett عن تجانس التباينات .

(*) وكذلك بضرب قيمة HSD في قيمة t عند مستوى $1 = 2,42 \times 2,01 = 4,864$

$$1 - \text{الخطأ المعياري} = \sqrt{\frac{\text{التباعين داخل المجموعات}}{\text{المعدل في المجموعات}}}$$

٢ - تحسب الفجوة الدالة = قيمة الخطأ المعياري في رقمين ثابتين مما
١,٩٦ ، ١,٤١

٣ - إذا كانت قيمة أحد الفروق بين متوسطات المجموعات (كما في ٤
السابقة) مساوياً أو يزيد عن الفجوة الدالة كان الفرق بين هذين المتوسطين
دالاً.

ثالثاً المقاييس اللابارامترية Non-parametric Measurement

مقدمة : من المعروف أننا نستخدم اختبار «ت» T. test لمعرفة الفروق بين متوسط مجموعتين وذلك إذا كان التوزيع اعتدالياً . أما إذا كان عند العينة صغيراً والتوزيع غير اعتدالي Non-parametric فإن استخدام الأساليب البارامترية (اختبار «ت» والمتosteات) يصبح مضلاً . ولذلك فإن الأساليب اللابارامترية هي التي تمكنا في هذه الحالة من المقارنة بين العينات التي على هذا النحو ، وحساب الفروق الدالة بينها ، وذلك دون افتراض اعتدالية التوزيع في العينات الأصلية Populations ويطلق على هذه الأساليب : الأساليب اللابارامترية أو الأساليب المستقلة التوزيع or Non-parametric or Distribution Free . كما أن هناك أساليب لا بارامترية أساسية مثل : اختبار الوسيط وختبار مجموع الرتب وستركز هنا على اختبار الوسيط والذي يستخدم في المجموعات المستقلة مثل ريف حضر، أو ذكور إناث ، وعلى اختيار مجموع الرتب أيضاً.

(١) اختبار الوسيط The Median test

مثال : أراد باحث نفسي إكلينيكي اختبار أثر أحد الأدوية المهدّمة على رعشة اليد ، فاعطى الدواء لـ ١٤ أربعة عشر مريضاً نفسياً (مجموعة تجريبية) ثم اختار ١٨ ثمانية عشر مريضاً متساوين مع المرضى الذين أعطوا الدواء في

السن والجنس وأعطوا دواءً آخر مضرًا لليد واعتبرت هذه المجموعة ضابطة (مجموعة ضابطة).

ولقد تم قياس الرعشة باختبار ثبات اليد. ويوضح فيما يلي درجات المجموعتين.

المجموعة التجريبية (ن = 14) المجموعة الضابطة (ن = 18)

٤٨	٥٣
٦٥	٣٩
٦٦	٦٣
٣٨	٣٦
٣٦	٤٧
٤٥	٥٨
٥٩	٤٤
٥٣	٣٨
٥٨	٥٩
٤٢	٣٦
٧٠	٤٢
٧١	٤٣
٦٥	٤٦
٤٦	٤٦
٥٥	
٦١	
٦٢	
٥٣	

وخطوات حساب الدالة بين درجات المجموعتين في المثال السابق
باستخدام اختبار الوسيط كما يأتي :

- ١ - اعتبار المجموعتين مجموعة واحدة وليس بينهما فرق (الفرض الصفرى) .
- ٢ - ترتيب درجات المجموعتين ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً.
- ٣ - تحديد الوسيط على أساس أنه القيمة الوسطى ، بحيث أن عدد القيم التي قبله تساوي عدد القيم التي بعده ، وفي حالة وجود أكثر من قيمتين وسيطتين يتم جمعهما وأخذ متوسطهما . والوسيل في مثالنا هذا يساوى $49,5$.
- ٤ - يتم حساب انحراف الدرجة في كل مجموعة على حلة عن الوسيط ويوضع علامة (+) أمام الدرجة إذا كانت تنحرف انحرافاً موجباً عن الوسيط ، وعلامة (-) أمام الدرجة إذا كانت تنحرف انحرافاً سالباً عن الوسيط كما يلي :

المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية	
$n = 18$		$n = 14$	
(العلامة)	(القيمة)	(العلامة)	(القيمة)
-	٤٨	+	٥٣
+	٦٥	-	٣٩
+	٦٦	+	٦٣
-	٣٨	-	٣٦
-	٣٦	-	٤٧
-	٤٥	+	٥٨
+	٥٩	-	٤٤
+	٥٣	-	٣٨
+	٥٨	+	٥٩
-	٤٢	+	٣٦
+	٧١	-	٤٢
+	٧١	-	٤٣
+	٦٥	-	٤٦
-	٤٦	-	٤٦
+	٥٥		
+	٦١		
+	٦٢		
+	٥٣		

٥ - إذا وجد أن قيمة من القيم تكون مساوية للوسيط فإن معنى ذلك أن الفرق بينها وبينه ستكون مساوية للصفر، وبما أن هذه القيمة أي الصفر لا يمكن أن تصنف في فئة + أو - فيتم شطبها من القيم.

٦ - يتم بعد ذلك تحديد عدد العلامات السالبة وعدد العلامات الموجبة في كل مجموعة وهي كما يلي في المثال السابق :

المجموعة	+	-
(١) التجريبية	٤	١٠
(٢) الضابطة	١٢	٦

٧ - يعد جدول آخر 2×2 يحدد فيه عدد العلامات الموجبة في كل مجموعة وفي المجموعتين ، وعدد العلامات السالبة في كل مجموعة وفي المجموعتين وذلك على النحو الآتي :

مجموعات مج	مج	أعلى من الوسيط		المجموعات عادة
		أقل من الوسيط	أعلى من الوسيط	
(أ + ب)	١٤	٤ (ب)	١٠ (م)	(٢) ضابطة
	١٨	٦ (س)	١٢ (د)	
(أ × ب × ج × د)	٣٢	١٦	١٦	مج
	(أ + ب + ج + د)	(ب + د)	(أ + س)	مجموعات مج

٨ - وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي :

$$\text{كا} = \frac{n (أ د - ب ج)}{(أ + ب)(ج + د)(أ + ج)(ب + د)}$$

حيث أن

n = عدد أفراد المجموعة الكلية (٣٢) .

١١ = أي أن الفرق بين القيم التي تكون بين هذين العمودين لا بد أن تكون موجبة .

$A_d =$ حاصل ضرب عدد علامات $A \times$ عدد علامات D .

$B_H =$ حاصل ضرب عدد علامات $B \times$ عدد علامات H .

$A_B =$ حاصل جمع علامات $A + B$.

$H_D =$ حاصل جمع علامات $H + D$.

$A + H =$ حاصل جمع علامات $A + H$.

$B + D =$ حاصل جمع علامات $B + D$.

٩ - وفي حالة وجود تكرارات في الجدول أقل من خمسة تطبق

المعادلة المصححة للمعادلة السابقة على النحو الآتي :

$$Ka'_{\text{المصححة}} = \frac{N((A_d - B_H) - \frac{32}{3})}{(A + B) \times (B + D) \times (A + H) \times (B + D)}$$

حيث أن :

$\frac{N}{3} =$ عدد أفراد المجموعة الكلية مقسوماً على ٢ .

١٠ - ونظراً لوجود أحد التكرارات الأقل من خمسة بالجدول السابق

فإنه يتم تطبيق معادلة Ka' المصححة السابقة وذلك على النحو التالي :

$$Ka'_{\text{المصححة}} = \frac{22(1201 - 124 - \frac{32}{3})}{18 \times 16 \times 16 \times 16}$$

$$= \frac{22(96 - \frac{32}{3})}{64012}$$

$$Ka'_{\text{المصححة}} = \frac{22(96 - 16)}{64012}$$

$$کا، المصححة = \frac{۳۲}{۶۴۰۱۲} (۸۰)$$

$$کا، المصححة = \frac{۳۲ \times ۳۲}{۶۴۰۱۲}$$

$$کا، المصححة = \frac{۲۰۴۸۰}{۶۴۰۱۲}$$

$$کا، المصححة = ۲۰۱۷.$$

١١ - يتم بعد ذلك حساب درجة الحرية = عدد المجموعات - ١
وتساوي في هذا المثال : = ٢ - ١ = .

١٢ - وبالكشف عن قيمة کا، بالجدول عن مستوى ٠,٠١ نجد أنها = ٦,٦٣ وعند ٥,٠٥ = ٣,٨٤ وذلك أمام درجة الحرية واحد.

١٣ - وبما أن قيمة کا، المستخرجة من مثالنا أقل من القيمتين الموجودتين بالجدول الفرق غير دال إحصائياً أي أن لا أثر للدواء على رعشة اليد.

يذهب والكر Walker في كتابه Statistical Inference ص ١٠٣ إلى أن کا، لا تكون دقيقة مع اختبار السوبسيط إذا كان عدد العينة صغيراً في المجموعتين.

مثال أن يكون عدد أفراد العينة أقل من ١٠ ويجب هنا البحث عن وسيلة مناسبة.

(٢) اختبار مجموع الرتب

ويستخدم اختبار مجموع الرتب The Sum of Ranks test لاختبار الفرق الخاص بأنه لا يوجد فرق دال بين المجموعتين، ويشير ذلك بأنه يتطلب اختبار شائي الذنب Two-tailed test ، بينما الاختبار ذا الذنب الواحد (أو الطرف

الواحد) One-tailed test يعني أن مجموعة أعلى أو منخفضة عن المجموعة الأخرى.

مثال: أراد مدرس أن يكتشف تأثير الواجبات الإضافية في مادة الإنشاء فقسم فصله لقسمين بكل منها ١٠ عشرة تلاميذ وقد وضع التلاميذ عشوائياً بكل قسم. وقد كانت المجموعة الأولى هي المجموعة التجريبية التي أعطيت واجباً إضافياً، والمجموعة الثانية هي المجموعة الضابطة التي لم تعط واجباً إضافياً. وبعد ثلاثة شهور طبق اختبار في الموضوع على المجموعتين وكان عدد المجموعة التجريبية كما هو ١٠ عشرة بينما نقص من عدد المجموعة الضابطة اثنين بسبب الغياب والمرض. وفيما يلي درجات المجموعتين ورتبتهما.

درجات المجموعة (١)	الرتب	درجات المجموعة (٢)	الرتب
٨	٤١	٩	٤٢
٤	٣٦	١٥	٥٣
٢	٣٣	١٣	٤٧
١٦	٥٥	٥	٣٨
١٠	٤٤	١٢	٤٦
٣	٣٥	١٤	٥١
١	٣٢	١٨	٦٢
٧	٤٠	١٧	٦٠
		١١	٤٥
		٦	٣٩
المجموع ٥٥		المجموع ١٢٠	

وقد تم في البداية ترتيب الدرجات ١٨ ثماني عشر ترتيباً تصاعدياً من الصغير إلى الكبير ثم أعطيت لها الرتب الخاصة بها بحيث أعطيت أصغر درجة

الرتبة ١ ، والتي تليها الرتبة ٢ وهكذا وفي المثال نجد أن الدرجة الصغرى هي ٣٢ ولذا أعطيت الرتبة ١ ، والدرجة الكبرى هي ٦٢ ولذا أعطيت الرتبة ١٨ . ثم تم بعد ذلك عزل رتب كل مجموعة على حدة على التحول المبين سابقاً.

ويلاحظ أن مجموع رتب (١) + مجموع رتب (٢) تكون مساوية

$$\text{فـ } \frac{(١+٢)}{٤} : \text{مجموع الرتب هو } ٥١ + ١٢٠$$

$$= ١٧١ ، \text{ والمعادلة السابقة } \frac{١٨(١+٢)}{٤} = ١٧١$$

ويتم حساب قيمة اختبار مجموع الرتب بتطبيق المعادلة الآتية على كل مجموع من مجموع الرتب .

$$\text{اختبار جـ ر ١} = \sqrt{\frac{٢(\text{مجموع رتب ١}) - ١٥(٥+١)}{\frac{٥(٥+١)(٥+٢)}{٣}}}$$

$$\text{اختبار جـ ر ٢} = \sqrt{\frac{٢(\text{مجموع رتب ٢}) - ٢٢(٦+١)}{\frac{٦(٦+١)(٦+٢)}{٣}}}$$

$$\text{قيمة اختبار جـ ر ١} = \sqrt{\frac{٥٠ - (١٩)(١٠ - ١٢٠ \times \frac{٢}{٤})}{٢٢,٥ \times \frac{١٩ \times ٨ \times ١٠}{٣}}}$$

$$\text{وقيمة اختبار جـ ر ٢} = \sqrt{\frac{٥٠ - (١٩)(٨ - ٥١ \times \frac{٢}{٤})}{٢٢,٥ \times \frac{١٩ \times ٨ \times ١٠}{٣}}}$$

وبالنظر في الجدول الخاص بمستوى الدلالة لاختبار واحد الذنب ، وثاني الذنب نجد أن قيمة ٢,٢٢ لها دلالة إحصائية عند درجة الحرية ١٦ (١٨ - ٢ = ١٦) .

جدول دلالة اختبار
واحد أو ثانوي الذنب

مستوى الدلالة لاختبار واحد الذنب						د.ح
٠,٠٠٥	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	٠,١٠	
مستوى الدلالة لاختبار ثانوي الذنب						
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	٠,٢٠	
٦٣٧,٦١٩	٦٣,٦٥٧	٣١,٨٢١	١٢,٧٠٦	٦,٣١٤	٣,٠٧٨	١
٣١,٥٩٨	٩,٩٢٥	٦,٩٦٥	٤,٣٠٣	٢,٩٢٠	١,٨٨٦	٢
٢٢,٩٤١	٥,٨٤١	٤,٥٤١	٣,١٨٢	٢,٣٥٣	١,٦٣٨	٣
٨,٦١٠	٤,٦٠٤	٣,٧٤٧	٢,٧٧٦	٢,١٣٢	١,٥٣٣	٤
٦,٨٥٩	٤,٠٣٢	٣,٣٦٥	٢,٥٧١	٢,٠١٥	١,٤٧٦	٥
٥,٤٥٩	٣,٧٠٧	٣,١٤٣	٢,٤٤٧	١,٩٤٣	١,٤٤٠	٦
٥,٤٠٥	٣,٤٩٩	٧,٩٩٧	٢,٣٦٥	١,٨٩٥	١,٤١٥	٧
٥,٠٤١	٣,٣٥٥	٢,٨٩٦	٢,٣٠٣	١,٨٧٠	١,٣٩٧	٨
٤,٧٨١	٣,٢٥٠	٢,٨٢١	٢,٢٦٢	١,٨٣٣	١,٣٨٣	٩
٤,٥٨٧	٣,١٧٩	٢,٧٦٤	٢,٢٢٨	١,٨١٢	١,٣٧٢	١٠
٤,٤٣٧	٣,١٠٦	٢,٧١٨	٢,٢٠١	١,٧٩٦	١,٣٦٣	١١
٤,٣١٨	٣,٠٥٥	٢,٦٨١	٢,١٧٩	١,٧٨٢	١,٣٥٩	١٢
٤,٢٢١	٣,٠١٢	٢,٦٥٠	٢,١٦٠	١,٧٧١	١,٣٥٠	١٣
٤,١٤٠	٢,٩٧٧	٢,٦٢٤	٢,١٤٥	١,٧٦١	١,٣٤٥	١٤
٤,٠٧٣	٢,٩٤٧	٢,٦٠٢	٢,١٣١	١,٧٥٣	١,٣٣١	١٥
٤,٠١٥	٢,٩٢١	٢,٥٨٣	٢,١٢٠	١,٧٤٦	١,٣٣٧	١٦
٢,٩٦٥	٢,٨٩٨	٢,٥٦٧	٢,١١٤	١,٧٤٠	١,٣٣٣	١٧

تابع جدول دلالة اختبار
واحد أو ثقافي الذنب

مستوى الدلالة لاختبار واحد الذنب						د.ح
٠,٠٠٥	٠,٠٠٦	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	٠,١٠	
مستوى الدلالة لاختبار ثقافي الذنب						
٠,٠٠١	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	٠,٢٠	
٢,٩٢٢	٢,٨٧٨	٢,٥٥٢	٢,١٠١	١,٧٣٤	١,٣٣٠	١٨
٢,٨٨٣	٢,٨٦١	٢,٥٣٩	٢,٠٩٣	١,٧٢٩	١,٣٢٨	١٩
٢,٨٥٠	٢,٨٤٥	٢,٥٢٨	٢,٠٨٢	١,٧٢٥	١,٣٢٥	٢٠
٢,٨١٩	٢,٨٣١	٢,٥١٨	٢,٠٨٠	١,٧٢١	١,٣٢٣	٢١
٢,٧٩٢	٢,٨١٩	٢,٥٠٨	٢,٠٧٤	١,٧١٧	١,٣٢١	٢٢
٢,٧٦٧	٢,٨٠٧	٢,٥٠٠	٢,٠٦٩	١,٧١٤	١,٣١٩	٢٣
٢,٧٤٥	٢,٧٩٧	٢,٤٩١	٢,٠٦٤	١,٧١١	١,٣١٨	٢٤
٢,٧٢٥	٢,٧٨٧	٢,٤٨٥	٢,٠٦١	١,٧٠٨	١,٣١٦	٢٥
٢,٧٠٧	٢,٧٧٩	٢,٤٧٩	٢,٠٥٦	١,٧٠٦	١,٣١٥	٢٦
٢,٦٩٠	٢,٧٧١	٢,٤٧٣	٢,٠٥٢	١,٧٠٣	١,٣١٤	٢٧
٢,٦٧٤	٢,٧٦٢	٢,٤٦٧	٢,٠٤٨	١,٧٠١	١,٣١٣	٢٨
٢,٦٥٩	٢,٧٥٦	٢,٤٦٢	٢,٠٤٥	١,٦٩٩	١,٣١١	٢٩
٢,٦٤٦	٢,٧٥١	٢,٤٥٧	٢,٠٤٢	١,٦٩٧	١,٣١٠	٣٠
٢,٦٠١	٢,٧٤٤	٢,٤٣٣	٢,٠٢١	١,٦٨٤	١,٣٠٣	٣١
٢,٤٧٠	٢,٦٦٠	٢,٣٩٠	٢,٠٠٣	١,٦٧١	١,٢٩٦	٣٢
٢,٣٧٣	٢,٦١٧	٢,٣٥٨	١,٩٨٠	١,٦٥٨	١,٢٨٩	٣٣
٢,٢٩١	٢,٥٧٦	٢,٣٢٦	١,٩٦٠	١,٦٤٥	١,٢٨٧	

رابعاً: حساب دلالة النسبة المئوية

The Significance of Percentage

تعتمد الكثير من البحوث خاصة التي تنترق لمجالات قياس الرأي العام والاتجاهات على النسب المئوية. كما أن كثيراً من النتائج التي يتم عرضها في بعض هذه البحوث لا تكون إلا على صورة نسب مئوية لمن أجابوا بنعم على سؤال ما في أحد المجموعات ولن أجابوا بنعم على نفس السؤال في مجموعة أخرى. أي تكون المقارنة بين النسب المئوية للذكور والنسب المئوية للإناث فيما يختص بمتغير من المتغيرات. وأحياناً تكون المقارنة داخل المجموعة الواحدة بين من أجاب بنعم على السؤال الأول في أحد الاستبيانات ومن أجاب بنعم على السؤال الثاني في نفس الاستبيان، ويكون الهدف في البحث معرفة الدلالة بين النسبتين.

وفي حالة المقارنة بين النسب في المجموعتين يكون حساب الدلالة الإحصائية للنسب غير المرتبطة، وفي حالة المقارنة بين النسب داخل المجموعة الواحدة يكون حساب الدلالة الإحصائية للنسب المرتبطة.

أولاً - حساب الدلالة للنسب المئوية غير المرتبطة

ونعرض فيما يلي ثلاثة طرق يختار الباحث من بينها أيسراً لها في الخطوات:

مثال: طبق استبيان على مجموعتين أحدهما من المرضى والآخرى من الأسواء وكان عدد المرضى ٥٠ خمسون، وعدد الأسواء ١٠٠ مائة. فأجاب عشرون من المرضى بنعم على أحد أسئلة الاستبيان، كما أجاب ٤٥ خمسة وأربعون من الأسواء بنعم على نفس السؤال. فهل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين من أجابوا بنعم في المجموعتين على هذا السؤال.

١ - الطريقة الأولى: وخطواتها ومعادلاتها كما يلى:

أ - نحسب النسبة المئوية لمن أجابوا بنعم في المجموعتين على التحول

الأتى:

أ - النسبة المئوية لمن أجابوا بنعم على السؤال من المرضى:

$$\frac{٢٠}{٥٠} \times ١٠٠ = \%٤٠$$

ب - النسبة المئوية لمن أجابوا بنعم على السؤال من الأسواء:

$$\frac{٤٥}{١٠٠} \times ١٠٠ = \%٤٥$$

٢ - نحصل على النسبة المئوية ١ (P1) حسب القانون الآتى:

$$P_1 = \frac{n_1 \times \text{النسبة المئوية للمجموعة ١} + n_2 \times \text{النسبة المئوية للمجموعة ٢}}{n_1 + n_2}$$

$$\text{وهي في المثال} = \frac{٢٠ \times \%٤٠ + ٤٥ \times \%٥٠}{٥٠ + ١٠٠} = \frac{٨٠ + ٢٢٥}{١٥٠} = \%٤٣,٣$$

٣ - نحصل على النسبة المئوية ٢ (P2) حسب القانون الآتى:

$$P_2 = 100 - \text{النسبة المئوية \% (١).}$$

وبتطبيق ذلك على المثال السابق:

$$P_2 = 100 - 43,3 = 56,7 = \%٥٦,٧$$

(*) ثم تفريغ النسبتين المتعريتين الأولى من ٤٣,٣ إلى ٤٣,٣ والثانية من ٥٦,٧ إلى ٥٦,٧.

٤ - تحصل على $P_1 P_2$ حسب القانون الآتي :

$$\sqrt{\left[\frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} \right] P_1 \times P_2} = P_1 P_2$$

وبتطبيق ذلك على المثال السابق .

$$\sqrt{\left[\frac{1}{0.07} + \frac{1}{0.05} \right] 0.07 \times 0.05} = P_1 P_2$$

$$\sqrt{0.01 + 0.02 \times 0.01} = P_1 P_2$$

$$\sqrt{0.03 \times 0.01} = P_1 P_2$$

$$\sqrt{0.02} = P_1 P_2$$

$$0.14 = P_1 P_2$$

٥ - يتم بعد ذلك حساب الفرق بين النسبة المئوية A والنسبة المئوية B ويتطبيق ذلك على المثال السابق A ، B تكون النتيجة .

الفرق بين النسبتين المئويتين A ، B من الخطوة (١) $= 40 - 40 = 0$

٦ - يتم بعد ذلك قسمة الناتج من الفرق بين النسبتين المئويتين (في الخطوة رقم ٥) على الناتج في $P_1 P_2$ (الخطوة رقم ٤) للحصول على النسبة الحرجة (اختصاراً لـ: Critical Ratio) وذلك حسب القانون .

$$\text{النسبة الحرجة أو CR} = \frac{\text{الفرق بين النسبتين A ، B}}{P_1 P_2}$$

وفي مثالنا السابق نجد أن قيمة CR كما يلي :

$$+ .66 = CR$$

٧ - تعتبر النتيجة التي في الخطوة السابقة :

أ - دالة عند ٠,٥٧ ، إذا كانت هذه النتيجة تتراوح بين ١,٩٦ - ٢,٥٧ .

ب - دالة عند ١,٥٨ ، إذا كانت هذه النتيجة مساوية لـ ٢,٥٨ فما فوق .

٨ - الطريقة الثانية : وخطواتها كما يلي :

أ - معادلة النسبة المحرجة للدالة النسبة المثلية :

$$\text{النسبة المحرجة} = \sqrt{\frac{A(100 - 2n) + B(100 - n)}{100}}$$

حيث A = النسبة الأولى .

حيث B = النسبة الثانية .

حيث n ١ = العينة الأولى .

حيث n ٢ = العينة الثانية .

ب - وحساب النسبة المحرجة من نفس المثال السابق .

$$\text{النسبة المحرجة} = \sqrt{\frac{40 - 45}{(40 - 100) + \frac{40(45 - 100)}{40}}}$$

$$\sqrt{\frac{0}{20 + 50}} =$$

$$\sqrt{\frac{0}{120 + 50}} =$$

$$\sqrt{\frac{0}{170}} =$$

$$0,37 = \frac{6}{13,22} =$$

وهي غير دالة إحصائية حسب الخطورة رقم (٧) في الطريقة الأولى.

٣- الطريقة الثالثة: وخطواتها كالتالي:

أ- نسبة من أجاب بنعم من المرضى = $\frac{40}{60} \times 100 = \% 40$

ب- نسبة من أجاب بنعم من الأسواء = $\frac{45}{60} \times 100 = \% 45$

ج- عدد من أجاب بنعم من المرضى والأسواء للمجموع الكلي =

$$\frac{\text{عدد نعم في (1)} + \text{عدد نعم في (2)}}{\text{ن} + \text{ك}} = \frac{40 + 45}{100 + 60} = \frac{85}{160} = 0,53$$

د- الفرق بين النسبة الكلية وواحد صحيح = $1 - 0,53 = 0,47$

هـ- الخطأ المعياري لتقدير التباين = $\sqrt{\frac{0,53 \times 0,47 \times 160}{100 \times 60}}$

$$\sqrt{\frac{0,53}{0,47}} =$$

$$\sqrt{0,1026} =$$

$$0,32 =$$

و- القيمة الناتجة = $\frac{(1) - (2)}{\text{الخطأ المعياري}} \% = \frac{0,53 - 0,47}{0,32} \% =$

$$\frac{0,06}{0,32} =$$

$$0,16 =$$

وهي غير دالة حسب الخطوة رقم (٧) في الطريقة الأولى.

تعليق على الطرق الثلاثة : اتفقت في أن النسبة المحرجة غير دالة بصرف النظر عن قيمتها .

استخدام النسبة المحرجة في المقارنة بين درجات فرددين .

ويذكر ماكنمار في كتابه :

Mc nemar, G; Psychological Statistical, New York, Johnwisley & Son
1957, 53-154.

أنه يمكن استخدام النسبة المحرجة (C. R.) للمقارنة بين درجة فرددين (النجم والمنبود في الاختبار السوسيومترى مثلاً) باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{النسبة المحرجة} = \frac{\text{درجة الشخص أ} - \text{درجة الشخص ب}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

حيث u = الانحراف المعياري للمجموعة التي يتبع لها أ ، ب على الاختبار .

r = معامل ثبات الاختبار .

٢ - رقم ثابت (فردین أ ، ب) .

ثانياً: حساب الدلالة للنسبة المئوية المرتبطة

كما سبق الإشارة فإنه يمكن حساب دلالة النسب المئوية داخل المجموعة الواحدة بالنسبة لمتغير من المتغيرات .

مثال: أجبت مجموعة من ٤٥٠ من الطلبة على السؤالين الآتيين في أحد الاستبيانات .

س (١) : هل تحدث لك حالات من الصداع ؟

أجاب ١٥٠ بنعم
وأجاب ١٠٠ بلا.

س (٢) هل تخاف من التواجد في الأماكن المزدحمة ؟

أجاب ١٢٥ بنعم.
وأجاب ١٢٥ بلا.

الحل :

١ - يتم وضع النتائج للسؤالين في الجداول التاليتين للتبييض.

الجدول رقم (١)

مج	نعم	لا	س (١) س (٢)
١٢٥	١٠٠	٢٥	نعم
١٢٥	٥٠	٧٥	لا
٢٥٠	١٥٠	١٠٠	مج

وقد تم توزيع النتائج الداخلية في المربعات من مجاميع الأعمدة والصفوف كالتالي :

- ١ - طرح مجموع العمود الأول من مجموع الصف الأول للحصول على القيمة الأولى بالصف الأول $125 - 100 = 25$.
- ٢ - طرح القيمة التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة من مجموع الصف الأول للحصول على من أجابوا بنعم على السؤالين $125 - 100 = 25$.

٣ - طرح القيمة الناتجة في الخطوة الأولى من مجموع العمود الأول للحصول على من أجابوا بلا على السؤال الأول وبلا على السؤال الثاني
 $100 - 25 = 75$

٤ - طرح القيمة الناتجة في الخطوة الثانية من مجموع العمود الثاني للحصول على من أجابوا بنعم على السؤال الأول وأجابوا بلا على السؤال الثاني
 $100 - 50 = 50$

الجدول رقم (٢)

٢ - يتم حساب النسبة المئوية للنتائج التي في الجدول رقم (١) كالتالي:

المجموع			مس (١)
	نعم	لا	مس (٢)
%٥٠	(أ) %٤٠	(ب) %١٠	نعم
%٥٠	(ج) %٢٠	(د) %٣٠	لا
%١٠٠	%٦٠	%٤٠	المجموع

٣ - يتم حساب معامل ارتباط فاي Ph.C من الجدول السابق (أنظر في الجزء الخاص بالإحصاء التطبيقي كيفية حساب معامل ارتباط فاي) وقيمة المثال السابق = .٤١،٠٠

٤ - يتم حساب النسب المئوية للإجابات كما يلي:

أ - النسبة المئوية (١) لمن أجاب بنعم على السؤال الأول = $\frac{40}{100} \times 100 = 40\%$

ب - النسبة المئوية (٢) لمن أجاب بنعم على السؤال الثاني = $\frac{60}{100} \times 100 = 60\%$

٥ - يتم عمل تقدير للنسبة بحساب المتوسط للنسبة (١) ، (٢) في الخطوة السابقة كالتالي :

$$\text{متوسط النسبة} = \frac{٦٠ + ٥٠}{٢} = ٥٥ \quad (\text{النسبة أ}).$$

٦ - يتم طرح متوسط النسبة من ١٠٠ = ١٠٠ - ٥٥ = ٤٥ \quad (\text{النسبة ب}).

٧ - يتم حساب الفرق بين النسبتين (١) ، (٢) في الخطوة رقم (٤) .

$$= ٦٠ - ٥٥ = ٥.$$

٨ - تطبق معادلة النسبة المئوية الآتية ،

$$\frac{\text{الفرق بين النسبتين (١) ، (٢)}}{\text{دالة النسبة المئوية}} = \sqrt{\frac{٢ \times \text{النسبة (أ)} \times \text{النسبة (ب)}}{\text{المجموع الكلي (٥)}}} \quad (١ - \text{معامل الارتباط})$$

$$9 - \text{دالة النسبة المئوية} = \sqrt{\frac{٥٠ \times ٤٥ \times ٢}{(٥٠ + ٤٥) - ٥}} = \sqrt{\frac{٥٠ \times ٤٥ \times ٢}{٩٥}} =$$

$$= \sqrt{\frac{٩٠٠}{٩٥}} =$$

$$= ٣٤,٣٤$$

$$= ٣٤,٣٤$$

الفرق يكون دالاً عند ٣٤,٣٤ لو بلغت قيمة من ١,٩٦ إلى ٢,٥٧ .
ويكون دالاً عند ٣٤,٣٤ لو بلغت قيمة ٢,٥٨ فما فوق .

خامساً

التحليل العاملی Factor Analysis

مقدمة: يمكن القول بأن التحليل العاملی يمثل نهاية رحلة المطاف في الإحصاء التي بين أيدينا اليوم، كما يمكن أن يعتبر التحليل العاملی في نفس الوقت قمة التطبيق العملي للمنهج الاستقرائي أي من الجزيئات إلى الكليات.

ويمكن أن تتعقب ذلك المشوار للكشف عن أهداف التحليل العاملی منذ بداية الدراسات الأولى للإحصاء حتى استخدام التحليل العاملی في هذا الجزء من الكتاب. فعندما يجري الباحث دراسته على عينة من الأفراد يطبق فيها اختباراً لقياس الذكاء أو الشخصية فإنه يحصل على عدد من الدرجات مماثل لحجم عينة بحثه، وهذه الدرجات في ذلك الإطار المبدئي الذي تكون عليه لا تمثل ولا تعني شيئاً، أي لا يمكن أن يستنتج منها الباحث شيئاً يفيد تساؤلات بحثه أو فروض دراسته لأنها لا تمثل إلا جزئيات مستقلة متباينة عن بعضها البعض. وبإجراء أولى خطوات المعالجات الإحصائية وهي تصنیف تلك الدرجات في جدول تكراري تتبلور وتكتشف حقيقة المنهج الاستقرائي الذي يتضح في أن هذا الكم الهائل من الدرجات والذي قد يبلغ المئات أو الآلاف أو أكثر من ذلك يبدأ في التجمع في عدد قليل من الدرجات في ذلك الجدول التكراري، كما أنه بإجراء مزيد من المعالجات الإحصائية كالحساب المتوسط أو الوسيط نجد أن قيمة واحدة قد حلّت محل مئات أو

آلاف الدرجات . وبهذه الصورة يتبيّن أن المنهج الاستقرائي يأخذ شكل التدرج الهرمي في قاعدة ملية بدرجات كثيرة (جزئيات) إلى قيمة تقف عليها مجموعة صغيرة من القيم (الكليات) .

هذا إذا كان الباحث بصدد متغير واحد أما إذا كان الباحث يدرس أكثر من متغير في وقت واحد لدى مجموعة من الأشخاص فإن الجزئيات التي لديه يتسع حجمها ويُكثّر . فإذا كانت عينة الدراسة ألف طالب مثلاً ففي حالة المتغير الواحد أي إذا طبق اختباراً للذكاء تكون لديه ألف درجة (١٠٠٠) ، أما في حالة وجود متغيرين كأن يطبق اختباراً لقياس الذكاء وأخر لقياس القدرة اللغوية فسيكون لديه درجتين لهذين الاختبارين بالنسبة لكل طالب ويكون المجموع الكلي لعدد درجات الاختبارين بالنسبة للألف طالب هو ألفان من الدرجات . ويزيد هذا العدد إلى ثلاثة آلاف درجة لو أضاف الباحث إلى الاختبارات اختباراً ثالثاً وهكذا . وبحساب العلاقة بين اختبار الذكاء واختبار القدرة اللغوية يحصل الباحث على قيمة واحدة مماثلة في معامل الارتباط ، فبدلاً من الفي درجة كل ألف منها مستقل عن الآخر صار في يد الباحث قيمة واحدة هي معامل الارتباط والتي تكشف عن علاقة الذكاء بالقدرة العددية .

ويتضح مما سبق أنه باستخدام المنهج الاستقرائي تحولت الألفي درجة (جزئيات) إلى معامل ارتباط واحد (كليات) . وبالطبع ليس هذا هو نهاية المطاف لأنه بزيادة عدد المتغيرات أو الاختبارات المطبقة على أفراد العينة يزداد عدد معاملات الارتباط والتي يشكل في نهاية الأمر ما يسمى بمصفوفة الارتباط Correlation Matrix .

هدف التحليل العائلي : يهدف التحليل العائلي إلى تحليل مجموعة من معاملات الارتباط إلى عدد أقل من العوامل . فمثلاً إذا كان لدينا

معاملات ارتباط لستة اختبارات فمعنى ذلك أننا لدينا ستة متغيرات ترتبط بعضها بعض ويبلغ مجموع هذه الارتباطات ١٥ خمسة عشر معامل ارتباط وذلك باستخدام القانون الآتي :

$$\frac{n \times n - 1}{2} \quad (\text{حيث } n = \text{عدد الاختبارات}) .$$

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق نجد النتيجة =

$$\frac{6 \times 6 - 1}{2} = \frac{35}{2} = 15$$

وفي التحليل نحاول رد هذه الارتباطات إلى عدد أقل من العوامل والتي تكون عادة ثلاثة عوامل أو عاملين على أكثر تقدير وذلك في حالة المثال السابق أيضاً وذلك على أساس أن كل اختبارين أو ثلاثة يمثلون عاملأ واحداً. ويوضح كلامنا السابق المثال الآتي :

«إذا طبقنا ٤٢ الثنين وأربعين اختباراً على مائتين من الأفراد فإنه سيكون لدينا ٨٤٠٠ (٤٢ × ٢٠٠) ثمانية آلاف وأربعمائة درجة. ودرجات الأفراد هذه اختصارها إلى ٧٨٠ معامل ارتباط حسب المعادلة السابقة .

$\frac{1 - 42 \times 42}{2} = \frac{1 - 1764}{2} = \frac{-1590}{2} = 795$ وإذا حللنا هذه المعاملات تحليلأ عملياً فإننا نصل أربعة عشر عاملأ حيث يتفق العامليون أن كل ثلاثة اختبارات تمثل عاملأ واحد فيكون في مثالنا $\frac{42}{3} = 14$ تقريراً.

مثال تطبيقي :

يمكن أن نأخذ مجال الاختيار المهني كمثال للإجراءات التي تسبق استخدام التحليل العاملی ويستفاد بها في البحوث استفادة تطبيقية وذلك على النحو الآتي :

١- تبدأ الدراسة العاملية لقدرة من القدرات المتطلبة في اختيار العمال

لمهنة من المهن بعدة فروض يتضمن كل فرض من هذه الفروض ناحية معينة من نواحي تلك القدرة (كالقدرة الحركية مثلاً تتضمن نواحي مثل : مهارة . الأصابع - مهارة اليد - زمن الرجع . . . إلخ) . والتي كشف تحليل العمل Job Analysis لهذه الوظيفة أو المهنة أنه متطلب ل القيام بواجباتها .

٢ - بعد ذلك يتم تحديد الاختبارات اللازمة لقياس تلك النواحي من نواحي القدرة ويكون ذلك بتمثيل كل ناحية بثلاثة اختبارات . فالقدرة العددية لا بد أن يمثلها ثلاثة اختبارات مثل الجمع والضرب . . . إلخ . ونتائج التحليل هي التي ستحدد أكثر الاختبارات تشبيعاً بهذه القدرة .

٣ - بعد تقييم الأدوات السابقة بإعداد التعليمات والزمن والثبات والصدق الخاص بها يتم تطبيقها على عينة من الأفراد لا يقل عددهم عن مائتين وذلك لكي نصل إلى عوامل لها دلالة كما يذهب المتخصصون . ولكن من المعتقد أن هذا الشرط لا يمكن الوفاء به وخاصة عند دراسة بعض الظواهر المرضية كما أنه من ناحية أخرى يمكن للباحثأخذ عينات تتمشى مع ظروفه وإمكانياته من حيث العدد وعليه بعد ذلك التأكد من دلالة الارتباطات المستخرجة .

٤ - تطبيق الاختبارات على العينة ثم يتم إيجاد معاملات الارتباط بين بعضها البعض فلو فرض أننا لدينا ٦ ست اختبارات طبقت على ثلاث أفراد على النحو الآتي :

ف	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	ذاكرة	عددى	لفظى	رجع	معلومات	مفردات
١	٤	٤	٤	٦	٢	٢	١					
٢	٣	٣	١	٥	٣	٣	٢					
٣	٥	٥	٢	٣	٢	٣	٣					

فإننا نحصل على معاملات الارتباط الآتية:

- أولاً: معاملات الارتباط بين ١، ٢، ٣ ثم ٤، ٥، ٦ ثم ١.
- ثانياً: معاملات الارتباط بين ٢، ٣، ٤ ثم ٥، ٦ ثم ٢.
- ثالثاً: معاملات الارتباط بين ٣، ٤، ٥ ثم ٦، ٣.
- رابعاً: معاملات الارتباط بين ٤، ٥ ثم ٦، ٤.
- خامساً: معاملات الارتباط بين ٥، ٦.

وتمثل معاملات الارتباط السابقة مصفوفة الارتباط الأولى والتي يتم من خلالها الحصول على العوامل المختلفة.

هـ - إن أبسط الاختبارات ما كان مشبعاً بعامل واحد وأعدها ما كان مشبعاً بأكثر من عامل، ولما كان التحليل العاملی يهدف إلى فصل العوامل فإن الاختبارات المعقّدة تعوق عملية الفصل وتعرّق أيضاً عملية تلوير المحاور.

نظريّة العاملين في التحليل العاملی (*)

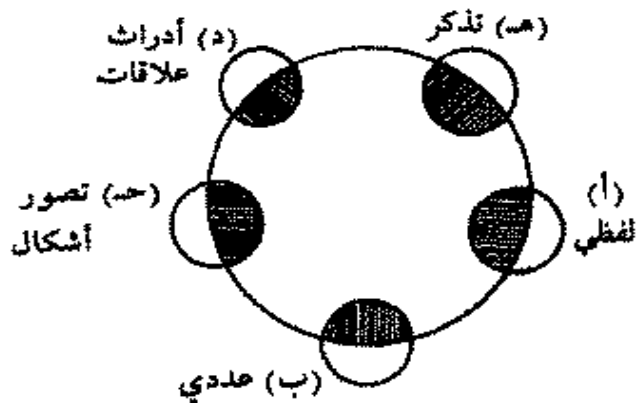
- ١ - نبعث بذور التحليل العاملی من بحوث وتجارب سیرمان عام ١٩٠٤ حيث قام بحساب الارتباطات بين الاختبارات وانتهى منها إلى الترتيبين:
 - أ - وجود عامل عام يدخل في جميع العمليات العقلية ويرمز له بالرمز "g" اختصاراً لـ General Factor.
 - ب - وجود عامل خاص تختلف فيه كل عملية عن الأخرى ويرمز له بالرمز "S" اختصاراً لـ Specific Factor.

ولقد سمي سیرمان نظريته بنظرية ذات العاملين "Two Factor

"T" ويبيّن الشكل التالي هذا الكلام (**).

(**) انظر بالتفصيل: د. سيد محمد سميري - الإحصاء في البحوث النفسية والتربيّة والاجتماعية - النهضة العربيّة - ١٩٧٠.

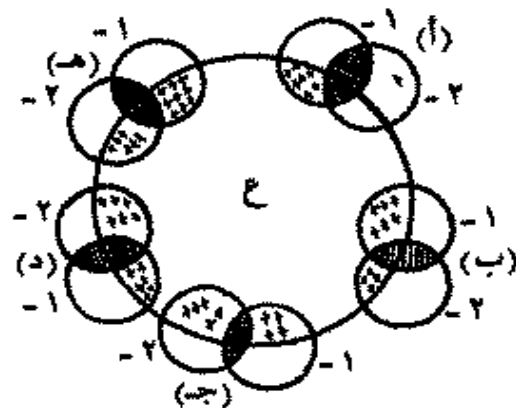
شكل يبين نظرية العاملين لسييرمان



فنجد في الشكل السابق أن مجموعة القدرات: (أ) اللفظي ، (ب) العددي ، (ج) تصور الأشكال ، (د) إدراك علاقات ، (هـ) تذكر، تشترك جميعاً في وجود عامل (ع) يربط بينها وبين بعضها البعض (يصور ذلك في الشكل الجزء داخل الدائرة). كما أن كل قدرة من هذه القدرات تختلف في جانب منها عن باقي القدرات (يصور ذلك في الشكل أجزاء الدوائر الصغيرة خارج الدائرة الكبيرة).

٢ - وفي عام ١٩٠٩ قام سيرل بيرت Cyril Burt بإعادة ما أجراه سييرمان من تجارب في محاولة منه لاختبار ما توصل إليه فوجد أن معالجته الإحصائية والتي تمختضت عنها الكثير من معاملات الارتباط يعكس أن ما استخدمه من اختبارات يظهر على هيئة مجموعات يربط بين كل مجموعة عوامل مشتركة بين المجموعة الواحدة بالإضافة إلى العامل العام المشترك بين جميع الاختبارات. كما في الشكل الآتي :

شكل يبين العوامل المشتركة لدى بيرت



ويتبين من الشكل السابق أن بين كل مجموعات من مجموعات الاختبارات أ، ب، ج، د، ه توجد عوامل مشتركة بينها وبين بعضها البعض بالإضافة إلى وجود عامل عام يربط بين الاختبارات (٢، ١) جميعاً في (ع).

٣ - وبعد ذلك جاء ثرستون صاحب الطريقة المركزية فذهب إلى أن العمليات العقلية تنقسم إلى مجموعة من العوامل المستقلة، واستبعد في بادئ أمره وجود عامل عام إلا أنه عاد واعترف بوجوده.

(١)

طريقة الجمع البسيطة Simple Summation M.

١ - صاحب هذه الطريقة من طرق التحليل العائلي عالم النفس المعروف سيرل بيرت. ويذهب إلى أنه بعد الحصول على معاملات الارتباط بين الاختبارات المختلفة يتم معرفة تشبع Saturation هذه الاختبارات بالعامل العام وذلك على النحو الآتي:

(*) انظر المرجع السابق أيضاً.

٤	٣	٢	١	
(٤٠١)	(٣٠١)	(٢٠١)	(١٠١)	١
(٤٠٢)	(٣٠٢)	(٢٠٢)	١٠٢	٢
(٤٠٣)	(٣٠٣)	٢٠٣	١٠٣	٣
(٤٠٤)	٣٠٤	٢٠٤	١٠٤	٤

١ - والخطوة السابقة تمثل تكوين مصفوفة الارتباط الأولى.

٢ - والخطوة الثانية تمثل في جمع الصفوف على النحو الآتي :

$$\text{مجموع العمود الأول} = 101 + 102 + 103 + 104$$

$$\text{مجموع العمود الثاني} = 201 + 202 + 203 + 204$$

$$\text{مجموع العمود الثالث} = 301 + 302 + 303 + 304$$

$$\text{مجموع العمود الرابع} = 401 + 402 + 403 + 404$$

٣ - والخطوة الثالثة تمثل أيضاً في جمع مجموع الأعمدة ويكون ذلك

على النحو الآتي :

$\text{جد العمود الأول} + \text{جد العمود الثاني} + \text{جد العمود الثالث} = \text{العمود}$
الرابع .

٤ - بعد ذلك يتم إيجاد الجذر التربيعي لمجموع الأعمدة المستخرج من الخطوة رقم ٣ .

٥ - وتمثل الخطوة الأخيرة في قسمة مجموع كل عمود على الجذر التربيعي ويكون خارج القسمة هو تشبع كل اختبار بالعامل العام . ويجب أن يكون مجموع التشبعات بالعامل العام مساوياً لقيمة الجذر التربيعي .

مثال :

فيما يلي مصفوفة الارتباط الأولى بين مجموع مكونة من ستة اختبارات تمثل مجموعة من القدرات .

«جدول مصفوفة الارتباط الأولى»

(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	لنظري مشابهات
٠,٦٥	٠,١٥	٠,٥٩	٠,٢٢	٠,١٣	(٠,٦٥)	١
٠,٠٩	٠,٦٠	٠,٠٥	٠,٤٥	(٠,٦٠)	١٣	٢
٠,١١	٠,٥٦	٠,١٤	(٠,٥٦)	٠,٤٥	,٢٢	٣
٠,٧١	(٠,٧١)	,١٤	,١٤	,٠٥	,٥٩	٤
٠,٢٢	,١٢	,٥٦	,١٢	,٦٠	١٥	٥
					,٦٥	٦
					(٠,٧١)	

١ - ويلاحظ أن مصفوفة الارتباط السابقة لكي تكون صالحة لعمل المعالجات الإحصائية الخاصة بالتحليل العاملني عليها فلا بد من إكمالها وذلك بوضع الارتباطات الموجودة في الصف الأول في العمود الأول على النحو الآتي : معامل الارتباط بين ١ ، ٢ يوضع في العمود في مكان ٢ ، ١ ومعامل الارتباط بين ١ ، ٣ يوضع في العمود في مكان ١ ، ٣ وهكذا باقي العمود ثم العمود الثاني . . . الخ .

٢ - كما أنه بالإضافة إلى ذلك نجد أن الخلية القطرية Diagonal Cell وهي معامل الارتباط بين الاختبار نفسه (١ - ١ ، ٢ - ٢ ، ٣ - ٣ ، ٤ - ٤ ، ٥ - ٥ ، ٦ - ٦) قد تركت خالية . ويرى بيرت Burt مثلاً هذه الخلايا بمعاملات تقديرية ، أما ثورستون Thurstone فيرى مثلاً هذه الخلايا بأكبر معامل ارتباط في الصف أو في العمود .

٣ - وفيما يلي مصفوفة الارتباط السابقة نجد استكمالها ووضع معاملات الخلية القطرية حسب طريقة ثورستون لسهولتها عن طريقة بيرت .

٧	٥	٤	٣	٢	١
٠,٧٥	٠,١٥	٠,٥٩	٠,٢٢	٠,١٣ (٠,١٦)	١
٠,٩	٠,٧٠	٠,٠٥	٠,٤٥ (٠,٣٥)	٠,١٣	٢
٠,١١	٠,٥٧	٠,١٤ (٠,٥٧)	٠,٤٥	٠,٢٢	٣
٠,٧١	٠,١٢ (٠,٧١)	٠,١٤	٠,٤٥	٠,٥٩	٤
٠,٢٢ (٠,٢٥)	٠,١٢	٠,٥٧	٠,٧١	٠,١٥	٥
(٠,٧١)	٠,٢٢	٠,٧١	٠,١١	٠,٩	٦
(٠,٦٩)	٠,٢٥	٠,٢٢	٠,٨	٠,٩٢	٧
				٠,٩٩	مجموع ر

$$\text{لـ ١٣,٤١} = \sqrt{\text{لـ ١٣,٦٦}} = \sqrt{\text{لـ ١٣,٤١}} \text{ ثم يحسب لـ ١٣,٤١}$$

التشيع بالعامل العام = ٦٥ ، ٥٢ ، ٥٦ ، ٦٣ ، ٦٨ ، ٦١ ، ٦٠

وفيما يلي الاختبارات وتشبعاتها على العامل العام الأول.

رقم الاختبار	الاختبار	التشريع
١	لفظي	٠,٦٥
٢	علدي	٠,٥٢
٣	حسابي	٠,٥٦
٤	مفردات	٠,٦٣
٥	سلالس أعداد	٠,٦١
٦	متباينات	٠,٦٨

ويلاحظ أن مجموع تشتت العامل العام = $0,56 + 0,52 + 0,65 = 1,73$ وهو نفس قيمة الجذر التربيعي.

٢ - وفيما يلي الجدول النظري القائم على أساس تشعبات العامل الأول.

جدول نظري قائم على أساس تشعّبات العامل الأول

الاخبار	رقم	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	١	الاخبار	التشعّبات	الاكتفاء
	١	(٠,٦٥)	(٠,٥٢)	(٠,٥٦)	(٠,٦٢)	(٠,٦٠)	(٠,٥٩)	(٠,٦٨)	(٠,٦١)	(٠,٦٥)	(٠,٥٢)	(٠,٦٥)
	٢	(٠,٥٢)	(٠,٣٤)	(٠,٤٢)	(٠,٤٤)	(٠,٤٠)	(٠,٤١)	(٠,٣٦)	(٠,٣٤)	(٠,٣٤)	(٠,٣٥)	(٠,٣٥)
	٣	(٠,٥٦)	(٠,٣٦)	(٠,٣٥)	(٠,٣١)	(٠,٣٢)	(٠,٢٩)	(٠,٢٧)	(٠,٣٤)	(٠,٣٤)	(٠,٣٥)	(٠,٣٥)
	٤	(٠,٦٣)	(٠,٤١)	(٠,٣٥)	(٠,٣٢)	(٠,٤٢)	(٠,٢٠)	(٠,٣٦)	(٠,٣٥)	(٠,٣٥)	(٠,٣٨)	(٠,٣٨)
	٥	(٠,٦١)	(٠,٤٠)	(٠,٣٤)	(٠,٣١)	(٠,٤٠)	(٠,٣٨)	(٠,٣٧)	(٠,٣٨)	(٠,٣٧)	(٠,٤١)	(٠,٤١)
	٦	(٠,٦٨)	(٠,٤٦)	(٠,٤٣)	(٠,٣٨)	(٠,٣٥)	(٠,٤٤)	(٠,٣٥)	(٠,٤١)	(٠,٤٢)	(٠,٤٤)	(٠,٤٤)

ويتم اعداد الجدول النظري السابق كما يلي:

أ - يتم ضرب التشعّب على الاختبار الأول في نفسه ويوضع الناتج بين قوسين مكان الخلية القطرية (بين ١، ١) ثم يتم ضرب تشعّب نفس الاختبار في تشعّب الاختبار الثاني ($٠,٦٥ \times ٠,٥٢$) ويوضع الناتج (٠,٣٤) في ٢، ١ وهكذا باقي الاختبارات.

ب - يتم ضرب تشعّب الاختبار الثاني في نفسه أيضاً ($٠,٥٢ \times ٠,٥٢$) ويوضع الناتج بين قوسين في مكان الخلية القطرية (بين ٢، ٢) ثم يتم ضرب تشعّب نفس الاختبار في تشعّب نفس الاختبار الثالث ($٠,٥٦ \times ٠,٥٢$) ويوضع الناتج (٠,٢٩) في ٣، ٢ وهكذا باقي الاختبارات.

ج - يتم تكرار الخطوة السابقة بالنسبة لباقي تشعّبات الاختبارات.

د - يتم وضع الارتباطات التي في الصفوف في الأعمدة كما في الخطوة الأولى في مصفوفة الارتباط الأولى.

٣ - وبعد ذلك يتم طرح الجدول النظري من جدول مصفوفة الارتباط الأولى. وذلك بطرح الارتباطات الموجودة في الصف الأول في الجدول النظري من الارتباطات المقابلة لها في الصف الأول من مصفوفة الارتباط الأولى. وهكذا الصف الثاني ثم الصف الثالث... إلخ.

ولبما يلي جدول الباقي الناتج من طرح الجدول النظري من مصفوفة الارتباط الأولى.

	٦	٥	٤	٣	٢	١
١	٠,٢١	٠,٢٥-	٠,١٨	٠,١٤-	٠,٢١-	(٠,٢٣)
٢	٠,٢٦-	٠,٢٩	٠,٢٧-	٠,١٦	٠,٢١-	(٠,٢٣)
٣	٠,٢٧-	٠,٢٢	٠,٢١-	٠,١٩	٠,١٤-	(٠,٢٥)
٤	٠,٢٨	٠,٢٧-	٠,٢١-	٠,٢١	٠,٢٧-	(٠,٢١)
٥	٠,٢٥-	٠,٢٩	٠,٢٢	٠,٢٦-	٠,٢٦-	(٠,٢٨)
٦	(٠,٢٥)	٠,٢١	٠,٢٦-	٠,٢٧-	٠,٢٨	٠,١٩-

«جدول الباقي الناتج من طرح الجدول النظري من مصفوفة الارتباط الأولى».

٤ - وبعد ذلك يتم ترتيب جدول الباقي السابق بحيث يتم وضع الاختبارات ذات الباقي الموجبة الإشارة بجوار بعضها والاختبارات ذات الباقي السالبة الإشارة بجوار بعضها، وذلك كما يتضح في الجدول الآتي:

•	♀	♀	•	♀	♂	♂
•, ♀A -	•, ♀B -	•, ♀C -	•, ♀D	•, ♀E	•, ♀F	•, ♀G
•, ♀H -	•, ♀I -	•, ♀J -	•, ♀K	•, ♀L	•, ♀M	•, ♀N
•, ♀P -	•, ♀Q -	•, ♀R -	•, ♀S	•, ♀T	•, ♀U	•, ♀V
•, ♀W -	•, ♀X -	•, ♀Y -	•, ♀Z	•, ♀AA	•, ♀BB	•, ♀CC
•, ♀DD -	•, ♀EE -	•, ♀FF -	•, ♀GG	•, ♀HH	•, ♀II	•, ♀JJ
•, ♀KK -	•, ♀LL -	•, ♀MM -	•, ♀NN	•, ♀OO	•, ♀PP	•, ♀QQ
•, ♀RR -	•, ♀SS -	•, ♀TT -	•, ♀UU	•, ♀VV	•, ♀WW	•, ♀XX
•, ♀YY -	•, ♀ZZ -	•, ♀AA -	•, ♀BB -	•, ♀CC -	•, ♀DD -	•, ♀EE
•, ♀GG -	•, ♀HH -	•, ♀II -	•, ♀JJ -	•, ♀KK -	•, ♀LL -	•, ♀MM
•, ♀OO -	•, ♀PP -	•, ♀QQ -	•, ♀RR -	•, ♀SS -	•, ♀TT -	•, ♀UU

«جدول ترتيب المواقف حسب الإشارات».

ويلاحظ أن جدول ترتيب الباقي قد انقسم إلى أربعة أقسام:

- ١ - القسم الأيمن الأعلى وإشاراته موجبة.
 - ٢ - القسم الأيمن الأسفل وإشاراته سالبة.
 - ٣ - القسم الأيسر الأعلى وإشاراته سالبة.
 - ٤ - القسم الأيسر الأسفل وإشاراته موجبة.

كما يلاحظ أيضاً أنه يجمع الصف الأول نجده مساوياً لمجموع العمود الأول . ومجموع الصف أو العمود يساوي صفرأ.

٥- وبعد الخطوة السابقة يتم عمل عكس للإشارات حتى يكون القسم الأيمن للجدول السابق (جدول ترتيب الباقي) موجب الإشارة وفي هذه الحالة يتم عكس إشارات القسم الأيمن الأسفل ليكون كله موجباً. ثم يتم أيضاً عكس إشارات القسم الأيسر الأسفل حتى يصير القسم الأيسر كله سالب الإشارة. وبإتمام هذه الخطوة يمكن استخراج العامل الطائفي (بإجراء نفس الخطوات التي تمت في مصفوفة الارتباط الأولى) واستخراج من خلالها العام) ويصبح شكل الجدول كما يلى :

٦	٣	٢	٧	٤	١
٠,٢٥-	٠,١٤-	٠,٢١-	٠,٢١	٠,٣٨	٠,٢٢ ١
٠,٢٦-	٠,٢١-	٠,٢٨-	٠,٣٨	٠,٣١	٠,١٨ ٤
٠,١٩-	٠,٢٧-	٠,٢٦-	٠,٢٥	٠,٢٨	٠,٢١ ٦
٠,٢٨-	٠,١٦-	٠,٣٣-	٠,٢٦	٠,٢٨	٠,٢١ ٤
٠,٢٢-	٠,٢٥-	٠,١٦-	٠,٢٧	٠,٢١	٠,١٤ ٣
٠,٢٣-	٠,٢٢-	٠,٢٨-	٠,١٩	٠,٢٦	٠,٢٥ ٥
<hr/>			١,٤٣-	١,٢٥-	١,٥٢-
<hr/>			١,٤٣	١,٢٥	١,٥٢ ١,٢٢ × = (٣)
<hr/>			٠٠,٠١-	= ٤,٢٠	-
<hr/>				٤,١٩	+

$$\text{مجمـس } (٣) = ١,٤٣ + ١,٢٥ + ١,٥٢ + ١,٤٠ + ١,٥٢ + ١,٢٢ \times = ٦,٨٨ = \sqrt{٨,٣٩} =$$

التشبعات = ٦,٤٢ - ٠,٤٨ - ٠,٣٤ - ٠,٥٢ - ٠,٥٠ - ٠,٤٢

ومن الخطوة السابقة نجد أن تشبعات الاختبارات على النحو الآتي:

رقم الاختبار	التشبع	الاختبار	(*)
١	٠,٤٢	لفظي	
٤	٠,٥٢	مفردات	
٦	٠,٥٠	مشابهات	
٢	٠,٥٤-	عدي	
٣	٠,٤٣-	حسابي	
٥	٠,٤٨-	سلسل أعداد	

(*) بصرف النظر عن الإشارة.

٦ - ويتم توضيح نتيجة التحليل العاملی بطريقه المجمع البسيط على النحو الآتي :

رقم	الاختبارات	التشخيص بالعامل العام	العامل القطبي	+
- ١	لغطي	٠,٦٥	٠,٤٢	٠,٥٢
- ٢	عدي	٠,٥٢		٠,٤٣
- ٣	حسابي	٠,٥٦		
- ٤	مفردات	٠,٦٣	٠,٥٤	٠,٤٨
- ٥	سلالس أعداد	٠,٦١		
- ٦	متشابهات	٠,٦٨	٠,٥٠	

٧ - كما يقسم عمل التفسير النفسي للعوامل من خلال البحوث والدراسات السابقة التي تناولت هذه الاختبارات بالدراسة ونجد في الجدول الموجود في (٦) أنه نظراً لأن الاختبارات الستة مشبعة تشبعاً كبيراً بالعامل العام وهذه الاختبارات كلها اختبارات معرفية فهناك احتمال كبير بأن هذا العامل هو الذكاء العام أو القدرة العقلية العامة . أما العامل القطبي فيبدو أن يقسم بطارية الاختبارات إلى قسمين قسم موجب وقسم سالب . يتضمن القسم الموجب مجموعة من الاختبارات ذات طبيعة واحدة أي، تقيس وظائف واحدة ومن نفس النوع . ويتضمن القسم السالب مجموعة أخرى من الاختبارات ذات طبيعة مختلفة عن الاختبارات السابقة .

تمارين

١ - حلل مصفوفة الارتباط الآتية مستخرجًا العامل العام والعامل

القطبي:

٤	ب	ج	د	هـ	و	٣
٠,٧٠	٠,١٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٧٠	٠,٧٠	
٠,١٠	٠,٦٠	٠,٥٠	٠,١٠			
٠,٣٠	٠,٤٠					
٠,١٥						

٢ - حلل مصفوفة الارتباط التالية:

٤	٣	٢	١	٥	٦	٧
٠,٦٥	٠,٠٩	٠,١١	٠,٧١	٠,٢٢		
٠,١٥	٠,٦	٠,٥٦	٠,١٢			
٠,٥٩	٠,٠٥	٠,١٤				
٠,٢	٠,٤					
٠,١٣						

(٢)

الطريقة المركزية

Centroid Method

تعتبر الطريقة المركزية التي كونها ثروستون (١٩٣٧) من أكثر الطرق شيوعاً واستخداماً في البحوث كما أنها مبنية على الجمع البسيط، وتنطلب مجهوداً أقل في حسابها وفيما يلي خطوات هذه الطريقة:

أ - خطوات حساب التشتتات المركزية الأولى:

- ١ - تقدر الاشتراكيات على أساس أنها تكون متساوية لأعلى معامل ارتباط للاختبار مع أي متغير آخر في مصفوفة الارتباط بصرف النظر عن الإشارة المصاحبة لأعلى معامل ارتباط في العمود.
- ٢ - جمع كل عمود جمماً جبرياً مع حلف قيمة الخلية القطرية ووضعه في العمود الأول تحت المصفوفة.
- ٣ - جمع كل صف جمماً جبرياً مع حلف قيمة الخلية القطرية ووضع المجموع في الصف الأول على يسار المصفوفة ويجب أن يكون هذا المجموع في نهاية كل من الصف والعمود واحداً وهذه وسيلة المراجعة لهذه الخطوة.
- ٤ - تجميع الاشتراكيات المقدرة لكل متغير على مجموع العمود لهذا المتغير ويوضع في الصف الثاني تحت المصفوفة.
- ٥ - يتم جمع الصف السابق للحصول على المجموع الكلي لكل القيم الموجودة في الجدول.
- ٦ - يتم استخراج الجذر التربيعي لهذا المجموع.

٧ - يتم قسمة كل قيمة في الصدف على الجذر التربيعي للحصول على العامل المركزي الأول والذي يتمثل في القيم الناتجة لهذه المخطوة والتي تم وضعها في الصدف الأخير.

٨ - كنوع من المراجعة الجزئية ينبغي أن يكون مجموع التشعبات على العامل المركزي مساوياً لقيمة الجذر التربيعي .

٩ - وفيما يلي مصفوفة الارتباط الأولى وحساب تشعبات العامل المركزي الأول :

والنتائج التي سنستعرضها في خطوات الطريقة المركزية هي نتائج دراسة الماجستير التي قام المؤلف بإعدادها عام ١٩٩٩ وعنوانها:

«دراسة تجريبية للقدرات النفسية الحركية المتطلبة في مهنة دلفنة الصلب».

ولقد تم في هذه الدراسة إعداد مجموعة من الاختبارات الحركية المقتننة والتي أعدت بناء على نتائج تحليل العمل لمهنة الدلفنة بشركة الحديد والصلب بحلوان ثم طبقت على عينة من عمال خط إنتاج الدلفنة (الاسم الشائع الدرفلة) وبعد ذلك أجريت معاملات الارتباط اللازم بين هذه الارتباطات للتوصل لهذا الهدف هذه الدراسة وهو: إعداد مجموعة من الاختبارات الحركية التي تقيس القدرات المتطلبة في هذه المهنة .

A A S R A U T V A E P I

160
C₂H₆

YAE

وفيما يلي تشعبات الاختبارات على العامل المركزي الأول:

الشيع	الاختبار	رقم	الشيع	الاختبار	رقم
٠,٤٩	نقر متبع	-٩	٠,٠٥	فوة يدين	-١
٠,٢٧	زمن رجع عام.	-١٠	١,٢٤	مثابرة عضلية يعنى	-٢
٠,٥٦	تبعد تصويب (١)	-١١	١,٢٦	مثابرة عضلية يسرى	-٣
٠,٤٧	تبعد تصويب (٢)	-١٢	١,٧١	تمييز إدراكي	-٤
٠,٠٩	تصويب (جهاز)	-١٣	٠,٥٤	تبعد تمييز	-٥
٠,٤٤	ثبات (ورقة وقلم)	-١٤	٠,٤١	تمييز علامات	-٦
٠,١٤	ثبات يد	-١٥	٠,٢٤	[دراك اختباري	-٧
٠,٠٧	تآزر يدين	-١٦	٠,٥٦	وضع علامات	-٨
٠,١٦	رأي المشرف	-١٧			

ب - حساب مصفوفة الباقي :

- يلزم لذلك إعداد جدول للمصفوفة وترقيم الأعمدة والصفوف.
- توضع كل من التشعبات في العامل الأول (بدون إشارة) فوق الرقم المقابل لكل متغير في العمود وكذلك بالنسبة للصف. وحينما تستخدم تشعبات العامل في حساب الباقي تعتبر كل هذه التشعبات موجبة بصرف النظر عن إشاراتها في مصفوفة العوامل . ويتم ضرب التشعبات بنفس صورة طريقة الجمع البسيط وبهذا يتكون الجدول النظري.
- تحسب الارتباطات الباقيه بطرح الناتج من تشعبات العامل في العمود والصف بالجدول النظري من الخلية المقابلة في مصفوفة الارتباط الأولى ويوضع الناتج في الخلية المقابلة في مصفوفة الباقي الجديدة (أي تطرح خلايا الجدول الناتج من حساب تشعبات العامل الأول من خلايات

مصفوفة الارتباط خلية خالية وتوضع في تلمكان لها).

٩ - تعتبر القيم المتبقية في الخلايا القطرية مساوية للقيم السابق تقديرها لهذه الخلايا مطروحاً منها مربع تشعّات العامل على كل متغير.

٥ - ينبغي أن يكون حاصل الجمع الجبري لكل عمود أو صف في مصفوفة الارتباط المتبقية مساوياً للصفر (أو قريب منه نتيجة التقرير في العمليات الحسابية) ويتحدد هذا بمثابة مراجعة جزئية لدقة الحساب.

٦ - ويدأ من هذه الخطوة عملية استخراج التشعّات للعامل التالي بنفس الطريقة السابقة في استخراج تشعّات العامل الأول من مصفوفة الارتباط الأولى فيما عدا أنه من الضروري عكس بعض المتغيرات وإعادة تقدير الاشتراكيات لكل اختبار في كل مصفوفة من مصفوفات الباقي. ينبغي أن يعاد تقدير الاشتراكيات بوضع أعلى معامل ارتباط متبقى في كل عمود بصرف النظر عن إشارة معامل الارتباط الذي استخدم في تقديره. وهذه الاشتراكيات المعاد تقديرها لن تستخدم إلا في الخطوة رقم (١١) من القسم التالي (ج) عند استخراج تشعّات العامل الثالث.

وفيما يلي جدول بوافي العامل الأول.

يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِذَا أُنْشَأُوا لَا يَعْلَمُونَ

لَا يَعْلَمُونَ إِذَا أُنْشَأُوا لَا يَعْلَمُونَ

لَا

وفيما يلي التشيع على العامل المركزي الثاني والمستخرج من بوافي العامل الأول :

التشيع	الاختبار	رقم	التشيع	الاختبار	رقم
٠,٣٩	نقر متشع	- ٩	٠,١٨-	قوة يدين	- ١
٠,٢٧	ذمن رجع عام	- ١٠	٠,٣٨-	مثابرة عضلية يعني	- ٢
٠,٣٩	تبغ تصويب (١)	- ١١	٠,٤٠-	مثابرة عضلية يسرى	- ٣
٠,٢٣	تبغ تصويب (٢)	- ١٢	٠,١٦	تمييز إدراكي	- ٤
٠,٥٥-	تصويب	- ١٣	٠,٣٣	تبغ مميز	- ٥
٠,٢١	ثبات	- ١٤	٠,٢٤-	تمييز علامات	- ٦
٠,٣٦-	ثبات يد	- ١٥	٠,٢٤	[إدراك اختباري	- ٧
٠,١٠-	تأثير يدين	- ١٦	٠,٢١	وضع علامات	- ٨
٠,١٣-	رأي المشرف	- ١٧			

جـ- الانعكاس (عكس الإشارات) :

إذا كان أي من مجاميع الأعمدة (مع حذف القيم القطرية) في مصفوفة البوافي سلبياً يكون من الضروري أن نعكس إشارات الصفوف والأعمدة المقابلة له في مصفوفة البوافي ويكون هذا هو الحال عادة في كل مصفوفات البوافي في العوامل المركزية والهدف من عملية الانعكاسات هذه هو جعل المجموع الجبري الكلي لكل القيم الموجودة في الجدول موجبة بقدر الإمكان وينبغي أن يكون ذلك بإتباع الخطوات التالية :

١ - تجمع الأعمدة ويوضع حاصل جمعها على يسار صف المجاميع .

٢ - يختار العمود الذي به أكبر مجموع سلبي وينقل مجموع هذا

العمود في الصنف التالي مباشرة مع تغيير إشارته إلى موجبة ويرمز لهذا الصنف برقم المتغير المنعكس .

٣ - توضع علامة أمام العمود المنعكس وكذلك فوق الصنف المقابل له لكي تدل على أن هذا المتغير قد عكس .

٤ - تضاعف قيمةباقي في الصنف المنعكس وبالنسبة للعمود الذي عكس وتغير إشارته وتجمع هذه القيمة على مجموع العمود ثم يدخل المجموع الجديد في الخلية المقابلة في الصنف التالي الذي يرمز إليه برقم العمود - المنعكس .

٥ - بعد أن تحصل على كل القيم في هذا الصنف الجديد بتلك الطريقة تجمع هذه القيم وإذا كان الحساب صحيحاً فإن مجموع هذا الصنف ينبغي أن يكون مساوياً لمجموع الصنف السابق مضافاً إليه أربعة أضعاف مجموع العمود الذي سبق عكسه . ويجب أن تتأكد من نتيجة هذه المراجعة بالنسبة لكل صنف قبل إجراء الانعكاس التالي .

٦ - إذا كان مجموع من المجاميع الجديدة للأعمدة سلبياً يختار أعلى هذه الأعمدة في المجموع السالبي باعتباره العمود التالي الذي يجب عكسه .

٧ - تكرر العملية الموجودة في الخطوات من ١ - ٤ وذلك باستخدام المجاميع المعدلة للأعمدة في الصنف السابق بدلاً من المجاميع الأصلية للأعمدة . ومع هذا فإنه لا تعكس إشارات الأعمدة التي سبق عكسها مرة قبل إضافة القيم المضافة .

٨ - إذا حدث أثناء عملية الانعكاس أن عكس عمود ما والصنف المقابل له أكثر من مرة في نفس المصفوفة وبالنسبة للانعكاس الأول والثالث (أو أي رقم فردي) ينبغي أن تغير إشارة القيمة المضاعفة قبل أن تضيفها إلى

المجموع المعدل للعمود كما في الخطوة رقم (٤) وأما بالنسبة للانعكاس الثاني أو أي رقم زوجي فإن إشارة القيمة المضاعفة تبقى كما هي عند الإضافة.

٩ - يظل الاستمرار في عملية الانعكاس حتى تصبح كل مجاميع الأعمدة صفرأً أو إيجابية ويتم في كل صف تطبيق المراجعة المذكورة في الخطوة (٥).

١٠ - يتم تغير إشارات القيم في مصفوفة الارتباطات أو مصفوفة الباقي كما يلي :

أ - تعكس إشارات كل القيم في الصور المتعكسة التي ليست في الأعمدة المتعكسة.

ب - تعكس إشارات كل القيم في الأعمدة المتعكسة التي ليست في الصور المتعكسة.

١١ - نحصل حيثث على التشبعات بالنسبة للعامل التالي بالخطوات السابقة.

١٢ - توضع التشبعات في العمود المخصص لها في مصفوفة تشبعات العوامل المركزية أمام العامل центральный الثاني.

١٣ - تجدد إشارات التشبعات المركزية كما يلي :

أ - تكون إشارة العامل الذي عكس من واحدة أو عددأً فردياً من المرات عكس إشارته في العامل السابق.

ب - تكون إشارة العامل الذي لم يعكس أو عكس عددأً زوجياً من المرات هي نفس إشارته في العامل السابق.

١٤ - نحصل على مصفوفة الباقي الثانية وما يليها من مصفوفات الباقي بنفس الإجراءات التي استخدمنا في الحصول على مصفوفة الباقي الأولى.

١٥ - يمكن أن نحصل على مراجعة لصحة تشبّعات العامل بإعادة استخراج الارتباطات من تشبّعات العامل والفرق بين الارتباط الأصلي والارتباط المعاد استنتاجه ينبغي أن يكون مساوياً للارتباطات المتبقية المقابلة في مصفوفة الباقي الناتجة من استخراج آخر عامل مركزي.

وفيما يلي مصفوفة بباقي العامل الثاني وحساب تشبّعات العامل المركزي الثالث:

وفيما يلي تبعات العامل المركزي الثالث المستخرجة من مصفوفة بواقي العامل الثاني.

الشيع الاخبارات رقم	الاخبارات رقم	الشيع الاخبارات رقم			
٠,٣٠ ٠,١٧ ٠,٢١- ٠,١٧ ٠,٣٧- ٠,٢٥ ٠,٤٢- ٠,١٤- ٠,٢٣	نقر منسخ زمن رجع عام تبיע تصويب (١) تبיע تصويب (٢) تصويب ثبات ثبات يد تآزر يدين رأي المشرف	-٩ -١٠ -١١ -١٢ -١٣ -١٤ -١٥ -١٦ -١٧	٠,١٨ ٠,٢٠ ٠,٢٨ ٠,٢٣- ٠,٤٧- ٠,٨٠- ٠,١٠- ٠,١٥ ٠,١٥	قوة اليدين مثابرة عضلية يمني مثابرة عضلية يسرى تمييز إدراكي تبיע معين تمييز علامات إدراك اختباري وضع علامات	-١ -٢ -٣ -٤ -٥ -٦ -٧ -٨

وفيما يلي مصفوفة بواقي العامل الثالث وحساب تبعات العامل الرابع:

وفيما يلي تشعّفات العامل الرابع المركزي والمستخرجة من مصنفوفة العامل الثالث.

الشيع	الاختبار	رقم	الشيع	الاختبار	رقم
٠,٢٨	نقر متسع	-٩	٠,١٧	قوة يدين	-١
٠,٤٦	زمن وجمع عام	-١٠	٠,٤٠-	مثابرة عضلية يعنى	-٢
٠,١٣	تتبع تصويب (١)	-١١	٠,٣٢	مثابرة عضلية يسرى	-٣
٠,١٨-	تتبع تصويب (٢)	-١٢	٠,١٦	تمييز إدراكي	-٤
٠,١٣	تصويب	-١٣	٠,٢٩	تتبع مميز	-٥
٠,٠٥-	ثبات	-١٤	٠,٢٥-	تمييز علامات	-٦
٠,١٥	ثبات يد	-١٥	٠,١٤-	إدراك اختباري	-٧
٠,١٨-	تأثير يدين	-١٦	٠,١٧-	وضع علامات	-٨
٠,١٧	رأي المشرف	-١٧			

وفيما يلي بواقي العامل الرابع وحساب تشعّفات العام الخامس:

وفيما يلي العامل المركزي الخامس المستخرج من مصفوفة بواقي العامل الرابع .

التشيع	الاختبار	رقم	التشيع	الاختبار	رقم
٠,٢٠	نقر متسع	- ٩	١,٤٥-	قوة يدين	- ١
٠,١٢	زمن درجع عام .	- ١٠	٠,٠٥-	مثابرة عضلية يمنى	- ٢
٠,١٩	تبعد تصويب (١)	- ١١	٠,١٧-	مثابرة عضلية يسرى	- ٣
٠,٠٨-	تبعد تصويب (٢)	- ١٢	٠,٠٥-	تمييز إدراكي	- ٤
٠,٣٢	تصويب	- ١٣	٠,٤٠	تبعد مميز	- ٥
٠,٠٦	ثبات	- ١٤	١,٢٦-	تمييز علامات	- ٦
٠,٢٠-	ثبات يد	- ١٥	٠,١٩	إدراك اختباري	- ٧
٠,١٥	تآزر يدين	- ١٦	٠,١٧-	وضع علامات	- ٨
٠,٢١-	رأي المشرف	- ١٧			

وفيما يلي مصفوفة بواقي العامل الخامس وحساب تشبّعات العامل السادس .

وفيما يلي تبعات العامل المركزي السادس المستخرجة من بواقي العامل الخامس.

التشيع	الاختبار	رقم	التشيع	الاختبار	رقم
٠,١٦-	نقر متسع	- ٩	٠,١٥	غرة اليدين	- ١
٠,٣٤-	زمن رجع عام	- ١٠	٠,١٢-	مثابرة عضلية يعنى	- ٢
٠,١٤-	تباع تصويب (١)	- ١١	٠,٢٦-	مثابرة عضلية يسرى	- ٣
٠,٠٨-	تباع تصويب (٢)	- ١٢	٠,٣٥	تمييز إدراكي	- ٤
٠,٠٧-	تصويب	- ١٣	٠,٠٨-	تباع مميز	- ٥
٠,١٣-	ثبات	- ١٤	٠,١٢	تمييز علامات	- ٦
٠,٢٧	ثبات يد	- ١٥	٠,١٨	إدراك اختياري	- ٧
٠,١١-	تازر يدين	١٦	٠,١٤	وضع علامات	- ٨
٠,٣٥-	رأي المشرف	- ١٧			

د - محكات استخلاص العوامل المركزية :

لمعرفة عدد العوامل التي علينا أن نستخلصها، من مصفوفة الارتباط نقوم بتطبيق المعادلة الآتية لتحديد الحد الأدنى من العوامل التي يتم استخلاصاً.

$$m = \frac{1 + \sqrt{1 + 4t}}{4}$$

حيث يدل الرمز (م) على عدد العوامل ، والرمز (ت) على عدد الاختبارات . والنتيجة في حالة المثال السابق عرض مصفوفة ارتباطه الأصلية ، ومصفوفات بواقة هي أن العوامل التي يتم استخلاصها بناءً على هذه المعادلة = ١١,٣ . وفي حالة عدم تمثيل تلك النتيجة مع الفروض (وهو ما حدث في هذا المثال) وتسير عليه معظم البحوث هو أن عدد العوامل يجب

ان لا يزيد عن ثلث عدد الاختبارات، أي عدد الاختبارات مقسماً على ثلاثة .
ويستخدم محك بيرت - بانكرz Burt-Banks لتحديد الخطأ المعياري للتشبع الصفري فعن طريقه يمكن الوصول إلى عدد التشبعات التي ليس لها دلالة وعندما نصل إلى أكثر من ٥٠٪ من عدد الاختبارات يتم إيقاف استخلاص العوامل ومعادلة المحك هي:

الخطأ المعياري للتشبع الصفري $R =$

$$\sqrt{\frac{(1 - R^2) / n}{n(n - t - 1)}}$$

حيث (ن) عدد الاختبارات ، (ت) رقم العامل ، (ن) عدد أفراد العينة .

والى جانب المحك السابق يمكن استخدام محك مويرز Moiser's والذي يقوم على أساس تفريطع التباين الكلسي للعوامل المتالية بحساب H^2 لكل عامل ثم تمثيل العلاقة H^2 (مجموع مربع تشبعات الاختبارات على العامل) والعامل المقابل لها فيتم الحصول على خط بياني يأخذ في التفريطع حتى يصبح خطأً مستقيماً.

H المعادلة الأساسية للتحليل العاملی :

تحصر المعادلة الأساسية للتحليل العاملی في قسمة حاصل جمع معاملات ارتباط الاختبار بالاختبارات الأخرى على الجذر التربيعي للمجموع الكلي لمعاملات الارتباط. والمعادلة كالتالي:

$$Sx = \frac{\text{مجموع ارتباط}}{\sqrt{n - 1}}$$

S = درجة تشبع الاختبار بالعامل .

$\Sigma S_{\text{اخ}}$ = مجموع معاملات الارتباط بين الاختبار وجموع الاختبارات الأخرى .

ΣR = مجموع معاملات الارتباط في الجدول الارتباطي .
وفيما يلي مصفوفة الباقي النهائية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

وفيما يلي تسبّعات العوامل المركبة الست السابقة بعد تغيير إشاراتها كما جاء في الخطوة رقم ١٣ (في الجزء ج: الانعكاس). وقد جاء في هذه الخطوة أنه يتم تغيير إشارات التبعيات المركبة الست السابقة وفقاً لما يلي:

أ - تكون إشارة العامل الذي عكس مرة واحدة أو عدد إفراديًّا من المرات عكس إشارته في العامل السابق.

ب - تكون إشارة العامل الذي لم يعكس أو عكس عدداً زوجياً من المرات هي نفس إشارته في العامل السابق.

«جدول التشبعات على العوامل
السنة قبل وبعد تغير الإشارات»

الاختبارات	التشبعات قبل تغير الإشارات												التشبعات بعد تغير الإشارات													
	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٥	٤	٣	٢	١		
قوة الدين	٤٥	١٧	١٨	١٨	٠٥	١٥	٤٥	١٧	١٨	١٨	٠٥	١٥	٤٥	١٧	١٨	١٨	٠٥	٤٥	١٧	١٨	١٨	٠٥	٤٥	١٧		
متابرية يمني	١٥	٤٠	١٠	٢٨	٢٠	١٢	١٥	٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	٢٨	١٥	٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	١٥	٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	٢٨	١٥		
متابرية يسرى	١٧	٣٢	٢٨	٣٠	٢٦	٢٦	١٧	٣٢	٢٨	٤٠	٤٠	٢٦	١٧	٣٢	٢٨	٤٠	٢٦	١٧	٣٢	٢٨	٤٠	٢٦	٣٠	١٧		
تعزيز إدراكى	١٥	١٦	٢٣	١	٧١	٣٥	٠٥	١٦	١٣	١٣	١٠	٧١	٠٥	١٦	١٣	١٣	١٠	٧١	٠٥	١٦	١٣	١٣	١٠	٧١	٠٥	
تبع ممیز	٤٠	٢٩	٤٧	٣٣	٥٤	٠٨	٤٠	٢٩	٤٧	٤٧	٣٣	٥٤	٠٨	٤٠	٢٩	٤٧	٤٧	٣٣	٥٤	٠٨	٤٠	٢٩	٤٧	٣٣	٥٤	
تعزيز علامات	٢٣	٢٥	٠٨	٢٤	٤١	١٢	٢٦	٢٥	٠٨	٠٨	٢٦	٤١	١٢	٢٦	٢٥	٠٨	٠٨	٢٦	٢٣	٢٥	٠٨	٠٨	٢٣	٢٥	٠٨	
إدراك اختباري	١٩	١٤	١٠	٢٤	٢٤	١٨	١٩	١٤	١٤	١٤	١٠	٢٤	١٨	١٩	١٤	١٤	١٠	٢٤	١٩	١٤	١٠	٢٤	١٨	١٩	١٤	
وضع علامات	١٧	١٧	١٥	٢١	٥٦	١٤	١٧	١٧	١٧	١٧	١٥	٢١	٥٦	١٤	١٧	١٧	١٧	١٥	٢١	٥٦	١٤	١٧	١٧	١٥	٢١	
نقر متسع	٢٠	٢٨	٣٠	٣٩	٤٩	١٦	٢٠	٢٨	٣٠	٣٩	٤٩	١٦	٢٠	٢٨	٣٠	٣٩	٤٩	١٦	٢٠	٢٨	٣٠	٣٩	٤٩	١٦	٢٠	٢٨
زمن رجع عام	١٢	٤٦	١٧	٢٧	٢٧	٣٤	١٢	٤٦	١٧	٢٧	٢٧	٤٦	١٢	٤٦	١٧	٢٧	٢٧	٢٧	٤٦	١٧	٢٧	٢٧	٤٦	١٢	٤٦	١٧
تبع تصويب ١١	١٩	١٢	٢١	٣٩	٥٦	١٤	١٩	١٣	٢١	٣٩	٥٦	١٤	١٩	١٣	٢١	٣٩	٥٦	١٤	١٩	١٢	٢١	٣٩	٥٦	١٤	١٩	١٢
تبع تصويب ١٢	٠٨	١٨	١٧	٢٢	٤٧	٠٨	٠٨	١٨	١٧	٢٢	٤٧	٠٨	٠٨	٠٨	١٨	١٧	٢٢	٤٧	٠٨	٠٨	١٨	١٧	٢٢	٤٧	٠٨	
تصويب	٣٢	١٢	٢٢	١٣	٢٧	٥٥	٠٩	٠٧	٣٢	١٢	٢٢	٥٥	٠٩	٠٧	٣٢	١٢	٢٢	٥٥	٠٩	٣٢	١٢	٢٢	٥٥	٠٩	٣٢	١٢
ثبات	١٣	٠٦	٠٥	٢٥	٢١	٤٤	١٣	٠٦	٠٦	٠٦	٠٥	٢٥	٢١	٤٤	١٣	٠٦	٠٦	٠٥	٢٥	٢١	٤٤	١٣	٠٦	٠٥	٢١	٤٤
ثبات ممیز	٢٧	٢٠	١٥	٤٢	٣٦	١٤	٢٧	٢٠	١٥	٤٢	٣٦	١٤	٢٧	٢٠	١٥	٤٢	٣٦	١٤	٢٧	٢٠	١٥	٤٢	٣٦	١٤	٢٧	٢٠
ثابت يمن	١١	١٥	١٨	١٤	٢٠	٠٧	١١	١٥	١٨	١٤	٢٠	٠٧	١١	١٥	١٨	١٤	٢٠	٠٧	١١	١٥	١٨	١٤	٢٠	٠٧	١١	١٥
رأي المشرف	٢٥	٢١	١٧	٢٣	١٣	١٦	٢٥	٢١	١٣	١٣	٢٢	٢٢	١٦	٢٣	٢١	١٣	١٣	٢٢	٢١	١٦	٢٣	١٣	١٦	٢٢	٢١	١٦

وفيما يلي جدول حساب قيمة الارتباط الأصلي من الباقي النهائية ومن العوامل المركزية كما جاء في الخطوة ١٥ (من ج: الانعكاس). وتتلخص هذه الطريقة في أنه لو تمكنا باستخدام الباقي بعد العامل السادس

والتشبعات على العوامل الست من الحصول على قيمة الارتباط الأصلي لدل (الارتباط الذي يقع على يسار الخلية القطرية في مصفوفة الارتباط الأولى) ذلك على دقة خطوات التحليل العاملى ، وذلك إذا كان الفرق بين قيمة الارتباط الأصلي والمجموع الناتج بعد إضافة الباقى بالإشارة المعدلة لا دلالة له . وتستلزم عملية حساب قيمة الارتباط الأصلي تغير إشارة بواقي الاختبارات التي أجرت لها الانعكاس أثناء عملية التحليل ويكون ذلك بأن تظل إشارة التشبعات التي انعكست عدداً زوجياً من المرات كما هي ، أما التشبعات التي انعكست عدداً فردياً من المرات فتغير الإشارة الخاصة بها . وبعد ذلك يتم حساب الارتباط الأصلي بضرب تشبع كل اختبارين على العوامل الستة ثم يضاف هذا الناتج على قيمة البواقي بعد العامل السادس (وهنا قيمة البواقي على يسار الخلية الخلية القطرية في مصفوفة البواقي النهائي والباقي الخاص بالعملية رقم ١٧ هو باقى اختبار ١٧٠١) . وبعد ذلك يتم إيجاد الفرق بين هذا الناتج بعد إضافة البواقي إليه وبين قيمة الارتباط الأصلي .

«جدول حساب الارتباط الأصلي من الباقي النهائية»

الفرق	قيمة الارتباط الأصلي	المجموع الناتج بعد إضافة الباقي	الباقي	نسبة الباقي (%)	رقم الاختبارات	الرقم
٠,٠٠٨١-	٠,٠٥٠٠	٠,٠٥٨١	٠,٠٣٠٠	٦	٢٤١	١
٠,٠١٢٣	٠,٤٨٠٠	٠,٤٦٧٧	٠,٠٤٠٠	٨	٣٤٢	٢
٠,٠٠٥٣	٠,١٣٠٠	٠,١٣٥٣	٠,٠٩٠٠	٧	٤٤٣	٣
٠,٠٠٢٩	٠,٦٨٠٠	٠,٦٨٢٩	٠,٠٢٠٠	٥	٥٤٤	٤
٠,٠٠٢٧	٠,١٦٠٠	٠,١٦٢٧	٠,٠٨٠٠	٦	٦٤٥	٥
٠,٠٠٨٨	٠,١٠٠٠	٠,١٠٨٨	٠,٠٤٠٠	٥	٧٤٦	٦
٠,٠٠٣٥	٠,١٥٠٠	٠,١٥٣٥	٠,٠٥٠٠	٤	٨٤٧	٧
٠,٠٠١١	٠,٣٧٠٠	٠,٣٧٠١	٠,٠٣٠٠	٢	٩٤٨	٨
٠,٠٠٣٠	٠,٤٨٠٠	٠,٤٧٧٠	٠,٠٩٠٠	١	١٠٤٩	٩
٠,٠٠٤٤-	٠,١١٠٠	٠,١٠٩٦	٠,٠٤٠٠	٣	١١٤١٠	١٠
٠,٠٠٦٦	٠,٢٩٠٠	٠,٢٩٦٦	٠,٠٤٠٠	٤	١٢٤١١	١١
٠,٠٠٤١-	٠,٠٣٠٠	٠,٠٣٤١-	٠,٠٥٠٠	٥	١٣٤١٢	١٢
٠,٠٠١٨-	٠,٠٥٠٠	٠,٠٥١٨-	٠,٠٣٠٠	٥	١٤٤١٣	١٣
٠,٠٠٣٤	٠,١٢٠٠	٠,١٢٣٤	٠,٠٦٠٠	٥	١٥٤١٤	١٤
٠,٠٠٥١-	٠,٣٠٠	٠,٠٥٦٩	٠,٠٥٠٠	٧	١٦٤١٥	١٥
٠,٠٠٧٤	٠,٠٦٠٠	٠,٠٧٧٤-	٠,٠٢٠٠	٧	١٧٤١٦	١٦
٠,٠٠٣٧	٠,١٨٠٠	٠,١٨٣٧	٠,٠٤٠٠	٥	١٨٤١٧	١٧

تدوير المحاور للعوامل المركزية

Rotation of Axse

يذهب ثروتون إلى أن العوامل المركزية لا يمكن تفسيرها نفسياً إلا بعد إدارة المحاور بتوسيع نمط التشبّعات إلى التركيب البسيط Simple Structure ويوجه سبيرمان النقد لهذه العملية حيث يقرر إدارة المحاور حتى تحصل على أقصى عدد من التشبّعات الصفرية يتبع عنه تقسيم العامل العام إلى عدد من العوامل الصفرية عديمة الدلالة . ويؤيد سيرل بيرت سبيرمان إلا أن ثروتون دحض رأيهما بأن إدارة المحاور توصل لنفس العوامل بتحليل نفس الاختبارات في بطاريات مختلفة وتؤيد دراسات جلفورد وكوكس رأيه هذا .

ويحدّد ثروتون معايير التركيب البسيط بخمس .

أولاً: لا بد أن يحتوي كل صف في التحليل على تشبع صافي على الأقل (بساطة الاختبار) .

ثانياً: يحتوي كل عمود على عدد من التشبّعات الصفرية يعادل عدد العوامل على الأقل (طائفية الاختبار) .

ثالثاً: إذا أخذنا أي عمودين من أعمدة التشبّعات ينبغي أن يكون بهما عدد من الاختبارات التي تتلاشى تشبّعاتها بأحد العاملين فقط دون أن تتلاشى تشبّعاتها بالعامل الآخر معادلاً لعدد العوامل على الأقل (الاقتران البسيط) .

رابعاً: بالنسبة للدراسات التي تتضمن أربعة عوامل أو أكثر فيجب أن يكون هناك عدد من المتغيرات ذات تشبّعات صغيرة جداً بـاي زوج من العوامل بحيث يمكن إهمالها .

خامساً: كما يجب أن يكون هناك أيضاً عدد قليل من المتغيرات مشبعة بتشبعات ذات دالة لأي زوج من العوامل. وهذه المعايير السابقة تطبق على التدوير المائل بسهولة أكبر مما يحدث مع التدوير المتعامد.

ويورد كاتل محكّمات عملية التدوير على النحو الآتي بحيث تصبح كل التشبعات موجبة أو صفرية وهي تدوير المحاور لكي تتفق مع الاكتشافات السيكولوجية أو الإكلينيكية وذلك بمرور المحاور خلال تجمعات المتغيرات أو الأعراض المعروفة وجودها في هذه الاكتشافات، كذلك تدوير المحاور لتتفق مع العوامل السابقة في التحليلات العاملية السابقة، ثم تدويرها لوضعها خلال مراكز التجمعات، كذلك تدوير المحاور لتتفق مع العوامل المتعامدة التي يكشف عنها وبالتالي، وأخيراً تدوير المحاور لإنتاج تشبعات تتفق مع التوقعات النفسية العامة.

أ - التدوير المتعامد للعوامل المركزية :

يمضط التدوير المتعامد Orthogonal Rotation بالتعامد القائم بين العوامل الأصلية ويدل على أن معاملات ارتباط العوامل يساوي صفرأً وذلك لما يتميز به عن التدوير المائل Oblique R من استقلال أي عدم ارتباط المحاور وبساطة تناوله حسابياً وبالرسم البياني. كذلك فإن زواياه ثابتة بين المحاور ولا تختلف باختلاف العينة كما في التدوير المائل.

ب - المعادلة الأساسية لعملية التدوير:

تعتمد المعادلة الأساسية لعملية التدوير على جيب زاوية التدوير وجيب تمامها وذلك حسب اتجاه المحورين كما يلي :

١- إذا كان التدوير في اتجاه عقرب الساعة Clockwise Rotation تصبح معادلة التدوير:

$t_1 \text{ بالعامل الأول} = t_1 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب تمام زاوية التدوير} + t_2 \text{ بالعامل السابقة} \times \text{جيب زاوية التدوير}.$

$t_2 \text{ بالعامل الثاني} = t_1 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب زاوية التدوير} + t_2 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب تمام زاوية التدوير}.$

٢ - إذا كان التدوير في عكس عقارب الساعة Counter Clockwise Rotation تصبح معادلة التدوير.

$t_1 \text{ بالعامل الأول} = t_1 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب تمام زاوية التدوير} + t_2 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب زاوية التدوير}.$

$t_2 \text{ بالعامل الثاني} = t_1 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب زاوية التدوير} + t_2 \text{ بالعامل السابق} \times \text{جيب زاوية التدوير}.$

وتلخص تلك المعادلة في الوضع الآتي وذلك تسهيلاً للعمليات الحسابية:

١ - التدوير تجاه عقرب الساعة:

$$t_{\text{خ}} 1 = t_1 \text{ جتا} (- t_2 \text{ جا})$$

$$t_{\text{خ}} 2 = t_2 \text{ جتا} (- t_1 \text{ جا})$$

٢ - التدوير عكس عقرب الساعة:

$$t_{\text{خ}} 1 = t_1 \text{ جتا} (- t_1 \text{ جا})$$

$$t_{\text{خ}} 2 = t_2 \text{ جتا} (+ t_2 \text{ جا}).$$

تعليق:

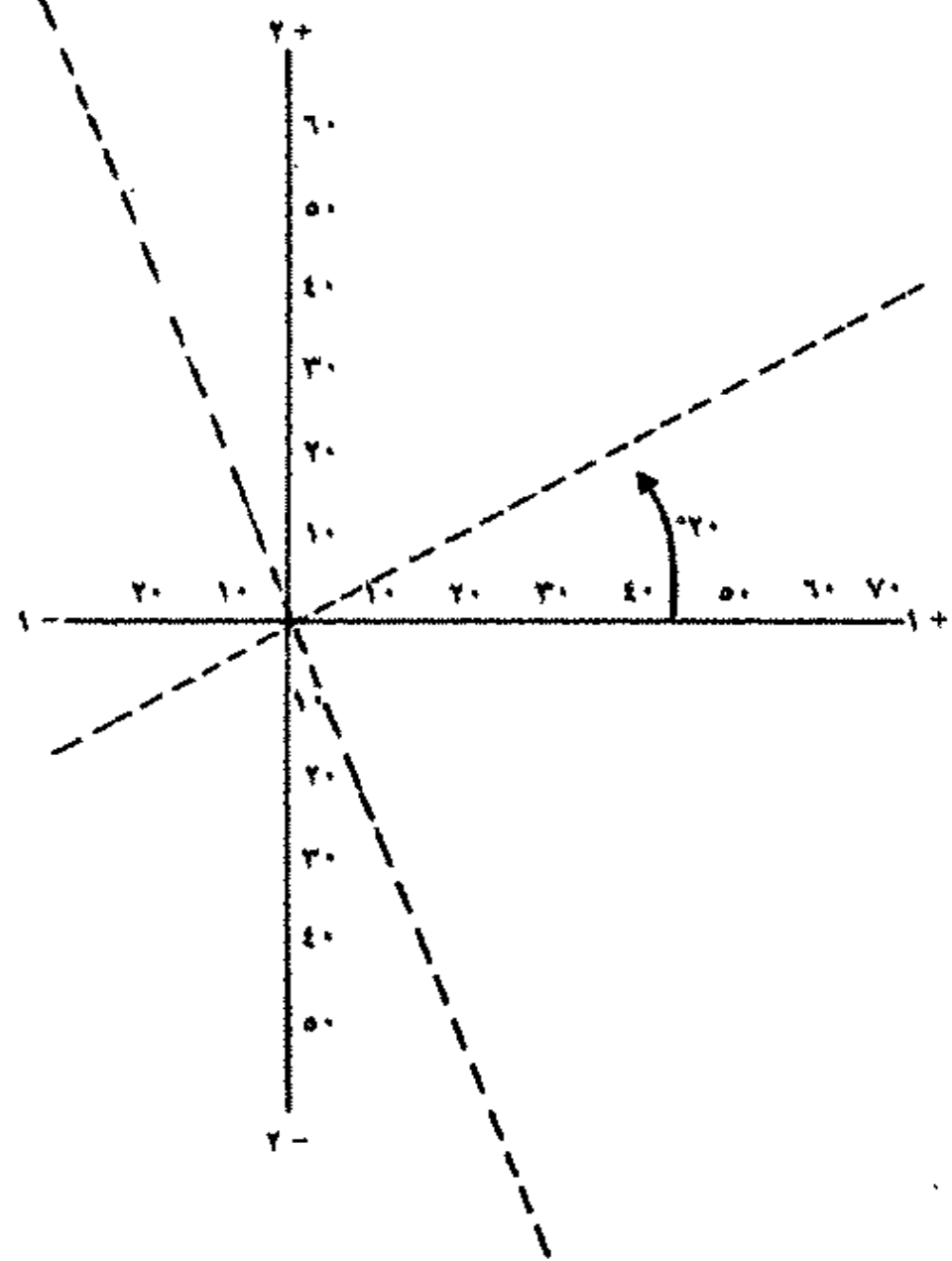
في دراسة لنا عن «القدرات النفسية الحركية المطلوبة في مهنة دلفنة الصلب» أجرينا التدوير المتعامد للعوامل المركزية الست السابقة عرضها

استخدمنا ورق مربعات ملليمترات من النوع الشفاف رسم عليه محوري التدوير ثم قمنا بتجربة استخدامه في استخراج العوامل المدارية على النحو التالي بهدف الوصول إلى طريقة اقتصادية في التدوير من ناحية الوقت:

- ١ - يوضع محوري الشفاف على كل من محوري العوامل المركزية بعد وضع النقط التي تمثل عامل التدوير في كل عملية.
- ٢ - التأكد من ظهور العلامات التي تمثل الاختبارات على العاملين المراد إدارتها.
- ٣ - إدارة ورق الشفاف بحيث يقع محوري الشفاف على مجموعة من النقط التي تمثل الفرض الذي في ذهن الباحث.
- ٤ - يحسب تشبع العاملين الذي تم تدويرها حسب ظهور النقط في ورق الشفاف بعد إدارة محورها.

وفيما يلي مثالاً بيانياً لعملية التدوير ويمثل ذلك العملية الأولى في تدوير العوامل المست السابقة وذلك بالنسبة للعامل الأول والعامل الثاني أي تدوير ١ مع ٢ . ويبيّن الخط المستقيم المتصل المحاور قبل التدوير كما يبيّن الخط المستقيم المتقطع المحاور بعد التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة بزاوية قدرها عشرون درجة (٢٠°).

العملية رقم (١) تدوير العامل ١ مع ٢



ويعد إدارة معاين العوامل المركزية تدويراً متعاماً بالصورة السابق عرضها تم الوصول للعوامل المتمامدة الست الآتية:

رقم	الاختبارات	العامل (١)	العامل (٢)	العامل (٣)	العامل (٤)	العامل (٥)	العامل (٦)
- ١	قوة اليدين	٧	٤٦	٣٩	٠٧	٦٧	صفر
- ٢	متابر عضلية يمنى	٤٦	٤٦	١٦	٤٩	٠٦	٢٤
- ٣	متابر عضلية يسرى	٥٣	٥٣	١٩	٢٨	١٩	٢٦
- ٤	تعيز إدراكي	٦٦	١٦	١٦	٠٧	٤٤	١٤
- ٥	تبع معير	٣٥	١٩	صفر	صفر	٧٦	٣٤
- ٦	تعيز علامات	٤٢	١٦	٢٨	١٩	٦٧	١٩
- ٧	زمن رجع اختياري	١٧	٠٧	١٣	٢٦	٢٤	١٩
- ٨	وضع علامات	٥٦	صفر	٠٥	٣٠	١٦	٦٦
- ٩	نقر متسع	٢٦	٦٦	صفر	٤٨	صفر	١٩
- ١٠	زمن رجع عام	٣٠	١٩	٣٦	٤٦	٦٩	صفر
- ١١	تابع تصويب (١)	٥٤	صفر	٠٧	٠٧	٥٠	١٩
- ١٢	تابع تصويب (٢)	٤٨	٥٧	١٩	٢٤	٠٧	صفر
- ١٣	تصويب	١١	٤٦	صفر	١٩	١٣	٤٧
- ١٤	ثبات	٥٣	صفر	٦٦	صفر	صفر	صفر
- ١٥	ثبات اليد	١٦	٢٨	٣١	٦٩	٢٢	٤٤
- ١٦	ثائز يدين	صفر	٠٩	٦٩	٦٩	٦٧	صفر
- ١٧	مقاييس التقدير	صفر	٥٧	٢٨	٦٩	٦٩	٣٧

وأنصح من الجدول السابق أن المعايير التي أوردها كائل عن العوامل المتراعمة تطبق إلى حد كبير على العوامل المتراعمة السابقة، ويتم بذلك تفسير العوامل المتراعمة السابقة، ويعتبر التشبع ،٣٠، فما فوق هو الحد الذي لا يؤخذ دونه في الاعتبار عند التفسير. وفيما يلي العوامل الست ومسمياتها بناء على هذا الحد، وترتيب الاختبارات حسب تشبعاتها ترتيباً تنازلياً.

١ - العامل الأول: زمن الرجع

٠,٦٠	١ - التمييز الإدراكي
٠,٥٦	٢ - وضع علامات
٠,٥٦	٣ - نقر متسع
٠,٥٤	٤ - تتبع تصويب (١)
٠,٥٣	٥ - ثبات
٠,٤٨	٦ - تتبع تصويب (٢)
٠,٤٢	٧ - تمييز علامات
٠,٣٥	٨ - تتبع مميز
٠,٣٠	٩ - زمن رجع

٢ - العامل الثاني: المثابرة العضلية

٠,٥٣	١ - المثابرة العضلية اليسرى
٠,٤٦	٢ - المثابرة العضلية اليمنى
٠,٤٦	٣ - تصويب
٠,٣٤	٤ - قوة يدين

٣ - العامل الثالث: قوة الأيدي

٠,٣٩	١ - قوة يدين
------	--------------

- | | |
|------|---------------------|
| ٠,٣٦ | ٢ - ومن رجع |
| ٠,٣١ | ٣ - ثبات يده |
| ٠,٢٧ | ٤ - مقياس التقدير . |

٤ - العامل الرابع : سرعة حركة الأصابع

- | | |
|------|----------------|
| ١,٤٨ | ١ - نقر متسع |
| ٠,٤٦ | ٢ - زمن رجع |
| ٠,٣٠ | ٣ - وضع علامات |

٥ - العامل الخامس : التأثر الحركي البسيط

- | | |
|------|--------------------|
| ٠,٧٦ | ١ - تتبع مميز |
| ٠,٥٠ | ٢ - تتبع تصويب (١) |
| ٠,٤٤ | ٣ - تمييز إدراكي |
| ٠,٢٧ | ٤ - مقياس التقدير |

٦ - العامل السادس : ثبات الذراع

- | | |
|------|---------------|
| ٠,٤٧ | ١ - تصويب |
| ٠,٤٤ | ٢ - ثبات يد |
| ٠,٣٤ | ٣ - تتبع مميز |

التفسير النفسي للعوامل المتعامدة

يجمع الكثيرون من استخدمو التحليل العاملی على أن العوامل التي تنشأ في تجربة من التجارب تكون متعلقة بالاختلافات الواضحة في التعليم والخبرة والوضع الثقافي لعينة التجربة ، ليس ذلك فقط بل ذهب ثروتون إلى أن الأعمار المختلفة - لأفراد العينة تظهر تendencies عاملية مختلفة على نفس الاختبارات ، كذلك ذهب وودرو إلى أن التسلسلي يلعب نفس الدور.

ويذهب جلفورد إلى أن العوامل تعتمد على الظروف المحيطة بمصدر البيانات والتي يعتمد عليها التحليل وبعض هذه الظروف يرتبط بطبيعة العينة والبعض الآخر يرتبط بطبيعة الاختبارات ومحتوياتها كمستوى صعوبة الاختبار والذي عادة ما يكون نسبياً بالنسبة للعينة المختبرة، كذلك زمن الاختبار. وعلى هذا وقبل أن نستطرد في مناقشة العوامل المركزية التي استخلصناها وتفسيرها لا بد أن نناقش ذلك في ضوء مواصفات عينة التجربة التي نحن بصددها على اعتبار أن العوامل التي استخلصناها في تجربتنا تعتبر نتيجة للعينة بتلك المواصفات، بحيث أثرت في تركيب العوامل بالشكل الذي آلت إليه في نهاية الأمر. وستكلم فيما يلي عن بعض هذه المحددات التي تؤثر في العوامل.

١ - الطبقه :

وأول هذه النواحي الطبقه التي يتسمى إليها الشخص في البحث، وقد وجه سيرمان (١٩٢٧) الأنظار إلى الفروق الجماعية في النماذج العاملية بقوله «ثمة أمر هام على تشيع القدرة بالعامل يليو أنه الطبقه التي يتسمى إليها الشخص في البحث. قد وجد مصطفى سويف فروقاً جوهريّة في مستوى الاستجابة بين المصريين والإنجليز كما أمكنه في تلك الدراسة من استخلاص عامل ثالث جديد، ويتبين لنا ذلك في مثالنا السابق ، الأمر الذي لا يمكن إهماله .

٢ - العمر :

وثاني هذه النواحي العمر إذ تشير البحوث إلى أن القدرات تصيب فعلاً أكثر تخصصاً كلما تقدم الطفل في العمر، وبين أطفال الحضانة وبين أن العامل العام كبير نسبياً والعوامل الطائفية أقل أهمية ، وقد تبيّن هذه النتائج في تقييم مقاييس وكسلر بلفيو (أثر تغير العمر في النمط العاملی بين الكبار)

فقد متوسط معاملات الارتباط في الاختبارات الداخلية في هذا المقياس بانتظام من مجموعة أعمار التسع سنوات إلى مجموعة أعمار ٢٥ - ٢٩ وهي بهذا تتفق مع نتائج الدراسات الأخرى إلا أنه في مجموعة الأعمار ٤٤ - ٣٥ ارتفع متوسط معاملات الارتباط إلى ٣١ ، ٣٠ وفي مجموعة ٥٠ - ٥٩ ارتفع ثانياً إلى ٤٣ ، ٣٠ وهي بهذا تتفق مع نتائج الدراسات الأخرى . إلا أنه في مجموعة الأعمار ٥٠ - ٥٩ ارتفع ثانياً إلى ٤٣ ، ٣٠ وبهذا فقد قدم التحليل دليلاً على وجود عامل عام يتدخل في اختبارات مجموعة التسع سنوات وفي مجموعة ٥٠ - ٥٩ بينما في الأعمار المتوسطة كانت العوامل الطائفية تلعب الدور الأساسي وفي بحثنا نجد أن الأعمار تتراوح بين ١٨ - ٣٣ عاماً بمتوسط عمر ٢٧،٤٥ وانحراف معياري ٤،٤٤ وبهذا نستطيع أن نرى أن متوسط معاملات الارتباط الذي وصل إلى ٠،٠٩٥ يبشق تماماً عن الخصوصية التي يتم الأداء في هذه السنة .

٣ - التعليم :

يلعب مستوى التعليم دوراً لا يأس به في التركيب العائلي ، فقد كتب طومسون عند مناقشته للتطورات الأخيرة في نظريةه الخاصة بالعينات ما يأتي ... يمكن ملاحظة قبل عام في التقارير التجريبية ما يؤيد أن البطاريات لا يتمنى شرحها بعدد قليل من العوامل في الكبار كما هو في الأطفال ، وقد يكون ذلك بسبب أن تعليم الكبار ومهتمهم قد فرضوا تركيب معيناً على عقولهم لا يوجد لدى الصغار وبعض هذا التركيب فطري دون شك إلا أن أكثره يتحمل أن يكون راجعاً إلى البيئة والتعليم والحياة . وفي بيانات وكسلر بلفيو كانت التغيرات في أنماط العوامل بين الأشخاص الأكبر سنًا موازية تماماً للفروق التعليمية بمجموعة الأعمار ٢٢ - ٢٩ تبدو أكثر تخصصاً في القدرات كما أبدت نفس هذه الملاحظة المجموعة ذات التعليم الثانوي بينما أبدت المجموعة التي تراوحت أعمارها بين ٣٥ - ٤٤ والتي تراوحت

مستوى تعليمها بين المرحلة السادسة إلى السنة الأولى من التعليم الثانوي تخصصاً أقل في القدرات وأما المجموعة الأكبر سنًا والتي أبدت أقل قدر من التخصص فقد تراوح مستوى تعليمها بين المرحلة الخامسة والثامنة إلا أنه في بحثنا من المحتمل إلى حد كبير إلا يتفق مع وجة النظر السابقة والتي تتلخص في أنه في كل من العمر المتوسط والذي يوازيه في التعليم مرحلة معينة مناسبة تشير الارتباطات بين أداء أفراد المجموعة على اختبارات إلى تخصص أعلى إذ لم يتفق عمر عينة البحث مع مستوى تعليمها كما في بحوث وكسلر إذا لم يصحب عمر أفراد العينة والذي يتراوح بين ١٨ - ٣٣ ارتفاع في مستوى التعليم وذلك لأن اختيار العينة تم على أساس طبقي عشوائي أي بالنسبة لفئات وظيفية معينة يعمل أفرادها دون غيرهم في خط الإنتاج بمهمة الدلفنة كما أن المستوى التعليمي تراوح بين القراءة والكتابية والإعدادية العامة والثانوية العامة والصناعية ومساوي التعليم بهذه الصورة يلعب دوراً له وزنه في العوامل المستخلصة .

٤ - الخبرة :

والحقيقة أن الخبرة باعتبارها تمثل المدى الذي وصل إليه الفرد من اكتسابه للمهارات المختلفة .. تلعب نفس الدور الذي يلعبه كل من التعليم والجراة فقد وجد بين جمادات الرجال الكبار أن معاملات الارتباط بين كل اختبارين من ثلاثة اختبارات للمهارة اليدوية دائمًا أعلى لدى العمال في الأعمال التكرارية الروتينية عنها بين الكتبة أو العمال المهرة . إذ بلغ بين العمال العاديين ٤١٪ وبين الكتبة ٢٦٪ وبين العمال المهرة ٢٥٪ ، وهذا يوضح دور الجراة التي تكتسب أثناء التدريب أو الأداء الواقعي ولقد تراوحت خبرة العينة في تجربتنا بين سنة وسبع سنوات بمتوسط حسابي ٥٦,١٦ شهراً وانحراف معياري ٢٥,٢ شهراً والانحراف المعياري يعطينا فكرة عن مدى

التشتت في الخبرة بين أفراد العينة والذي يلعب دوره في التنظيم العاملبي للاختبارات.

٥ - التدريب :

وجد Woodrow كما سبق أن بينما تغيرات ملحوظة في تشبعات الاختبارات بالعوامل بعد تدريب طويل . ولم تكن هذه التغيرات ناتجة عن اعتماد الدرجات على السرعة أو على القدرة العامة بعد التدريب كما كان متوقعاً . وقد حدثت تغيرات معينة في التكوين العاملبي لأغلب الاختبارات أثناء التدريب دون أي دليل على زيادة دور السرعة أو القدرة العامة أو وجود عامل عام للتعلم وبالنسبة لعينة البحث فقد قصرت معلوماتنا عن أن تتزود بمعلومات خاصة عن من حصل منهم على برامج تدريبية ومن لم يتدرّب وما هي هذه البرامج التيتحقق بها البعض ، والتي تفيدنا إلى حد كبير في تفسير العوامل .

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١ - د. السيد محمد خيري - الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية الاجتماعية النهضة العربية - ١٩٧٠.
- ٢ - د. فؤاد البهبي السيد علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري - دار الفكر العربي - ١٩٧١.
- ٣ - د. فؤاد البهبي السيد - الجداول الإحصائية لعلم النفس والعلوم الإنسانية الأخرى - دار الفكر العربي - ١٩٥٨.
- ٤ - فان دالين - تأليف - محمد نبيل نوفل وسليمان الخضري الشيخ وطبع منصور غبريان - ترجمة - سيد أحمد عثمان - مراجعة - مناهج البحث في التربية وعلم النفس - الأنجلو المصرية - ١٩٦٩.
- ٥ - محمود السيد أبو النيل - دراسة تجريبية للمقدرات النفسية الحركية المتطيبة في مهنة دلفنة الصلب - رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة بكلية الآداب جامعة عين شمس تحت إشراف الاستاذ الدكتور السيد محمد محمد خيري عام ١٩٦٩.
- ٦ - محمود السيد أبو النيل - اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي - كتيب التعليمات - مطبعة دار التأليف بالمالية - ١٩٧٥.
- ٧ - محمود السيد أبو النيل - اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي - دراسة

محليه للثبات والصدق والفرق بين الجنسين - مطبعة دار الشأليف
بالماليه - ١٩٧٦.

٨ - محى وهى محمود - النظرية الإحصائية وتطبيقاتها - الجزء الخامس:
تحليل التباين والتغاير - معهد التخطيط القومى ١٩٧١.

ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Garrett, E., Henry and Woodworth, R. s., Statistic in Psychology and Education, Vakils Folfer and Simons Private Lto, 1967.
2. Anne Anastasia, Psychological Testing, The Macmillan, Comp., New York, 1961.
3. Fleishman, E. A., Testing for Psychomotor Abilities by means of Apparatus Tests, Psychological Bulletin, 50, 1953.
4. Eysenck, H. J., Handbook of Abnormal Psychology, Basic Books, Inc., N. W., 1960.
5. Garett, E., Henry, Great Experiment in Psychology, Appelton, Century Crafts, 1957.
6. Guilford, J. P., Personality, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1959.
7. Guilford, J. P., Psychometric Methods, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1954.
8. Nunally, Tests and Measurement, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1954.
9. Vernon, Philip, E., The Structure of Human Abilities, London, Methuen, 1955.
10. Spearman, Human Ability, Wynn Jones, 1948.
11. Fruchter, Benjamin, Introduction to Factor Analysis, Van Nostrand Comp., 1964.
12. Runyon and Hobor Fundamental of Behavioral Statistics, Addison-Wesley Publishing Comp., London, 1973.
13. Cassel R., N., and Kahn, T. C., The Group Personality Projective Test (GPPT), Psychological Reports, Monograph Supplement, 1-VB, 1961, p. 23.

فهرس

٥	مقدمة الطبعة الخامسة
١١	مقدمة الطبعة الثانية
الجزء الأول	
مبادئ الإحصاء	
١٧	أولاً - جمع المعلومات وتصنيفها وتوضيحها بالرسم
١٧	- تعريف الإحصاء
١٨	- فوائد الإحصاء
٢٠	- فوائد الإحصاء: الأمية كمثال
٢٢	ثانياً - خطوات البحث الإحصائي
٢٢	١ - حجم المشكلة وأهميتها
٢٥	٢ - جمع البيانات الخاصة بالمشكلة
٢٦	٣ - وسائل جمع البيانات:
٢٦	أ - استماراة البحث
٢٨	ب - الملاحظة
٣١	ج - الوسائل الموضوعية
٣١	٤ - مصادر جمع البيانات:
٣١	أ - المصادر التاريخي

٣١	ب - المصدر الميداني
٣٢	٥ - الشروط الواجب مراعاتها في جمع البيانات :
٣٢	أ - دقة جمع البيانات
٣٢	ب - مراجعة البيانات
٣٣	٦ - عينة البحث
٣٤	٧ - استخدام الاستبيانات كاداة أساسية
٣٤	أ - تصميم الاستبيان
٣٥	ب - التواхи التي تراعى في تصميم الاستبيان
٣٥	١ - السهولة وعدم الغموض
٣٦	٢ - عدم التحيز
٣٦	٣ - تجنب الأسئلة التي تؤدي إلى الإيحاء
٣٧	٤ - تجنب توجيه الأسئلة الحساسة التي تمس الحياة الخاصة للفرد
٣٧	ج - مراجعة الاستبيان قبل التطبيق
٣٨	د - تفريغ البيانات
٤١	ثالثاً - القيم وأنواعها
٤٢	١ - القيم المتصلة
٤٢	٢ - القيم المنفصلة
٤٤	التوزيع التكراري
٤٤	١ - توزيع القيم توزيعاً تكرارياً
٤٤	٢ - الجدول التكراري
٤٥	٣ - التكرار النسبي
٤٥	٤ - التكرار المثوي
٤٦	التكرار المجتمع الصاعد والتكرار المجتمع النازل
٤٦	١ - التكرار المجتمع الصاعد (النسبي والمثوي)

٢ - التكرار المجتمع النازل (النسيبي والمشوي)	٥٧
رابعاً - توضيع المعلومات بالرسم	٦٠
محاور تمثيل المعلومات بالرسم	٦٠
طرق توضيع المعلومات بالرسم	٦٠
١ - المضلع التكراري	٦٢
أ - تعديل المضلع التكراري	٦٥
ب - أسباب عدم تطابق المضلع مع المنحني الاعتدالي	٦٦
ج - استخدام المتوسطات المتحركة في تعديل المضلع التكراري	٦٨
د - المقارنة بين توزيعين باستخدام المضلع التكراري	٧٣
١ - المقارنة في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات	٧٣
٢ - المقارنة في حالة تساوي مجموع التكرارات	٧٥
٤ - المنحني التكراري	٧٧
أ - تعديل المنحني التكراري	٧٨
ب - المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحني في حالة عدم تساوي التكرارات	٨٠
ج - تعديل التكرارات المئوية	٨٤
د - المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحني في حالة تساوي التكراري	٨٥
٣ - المدرج التكراري	٨٦
أ - تعديل المدرج التكراري	٨٧
ب - المقارنة بين توزيعين بالمدرج في حالة عدم تساوي التكرارات	٩١
ج - المقارنة بين توزيعين بالمدرج في حالة تساوي التكرارات توضيع	٩٢

٤ - التكرار المتجمع الصاعد بالرسم	٩٢
٥ - توضيع التكرار المتجمع النازل بالرسم	٩٤
أمثلة للمراجعة العامة للجزء السابق	٩٥
خامساً: مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات)	١٠٠
١ - المتوسط الحسابي (الوسط الحسابي)	١٠١
أ - الطريقة الشائعة	١٠٢
ب - طريقة مراكز الفئات	١٠٣
ج - الطريقة المختصرة	١٠٥
٢ - الوسيط (الأوسط)	١٠٨
١ - حساب الوسيط من القيم الخام	١٠٨
١ - في حالة الإعداد الفردية	١٠٨
٢ - في حالة الإعداد الزوجية	١٠٩
ب - حساب الوسيط من الجدول التكراري	١١٠
ج - حساب الوسيط عن طريق الرسم	١١٣
٣ - المتوال	١١٥
أ - حساب المتوال من الجدول التكراري	١١٥
ب - حساب المتوال عن طريق الرسم	١١٦
العلاقة بين المتوسطات الثلاثة	١١٩
الحصول على قيمة المتوسطات في حالة غياب أحدهما	١٢١
تمارين على المتوسطات	١٢٣
سادساً: مقاييس التشتت	١٢٥
مقدمة	١٢٥
١ - المدى المطلق	١٢٦
٢ - نصف المدى الرباعي	١٢٧

استخدام الربيع في استخراج المجموعات المتطرفة من التوزيع ١٢٨	
٣ - الانحراف عن المتوسط ١٣٠	
أ - حساب الانحراف عن المتوسط من القيم الخام ١٣٠	
ب - حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري ١٣٢	
٤ - الانحراف المعياري ١٣٣	
أ - حساب الانحراف المعياري من القيم الخام ١٣٣	
ب - حساب الانحراف المعياري من الجدول التكراري ١٣٤	
تمارين على مقاييس التشتت ١٣٦	
سبعيناً - المعايير ١٣٨	
١ - الدرجة المعيارية ١٣٨	
تحويل الدرجات المعيارية للقيم الأصلية ١٤٠	
٢ - الدرجة الثانية ١٤٠	
٣ - المئيين ١٤٠	
تمارين ١٤٤	

الجزء الثاني

الإحصاء التطبيقي

أولاً - معاملات الارتباط ١٤٧	
مقدمة ١٤٧	
١ - معامل ارتباط الرتب ١٥١	
أ - خطوات حساب معامل ارتباط الرتب ١٥٢	
ب - حساب معامل ارتباط الرتب في حالة تكرار القيم في المتغيرين ١٥٣	
ج - حساب معامل ارتباط الرتب في حالة انقسام المتغيرين انقساماً فرعياً في المتغيرين ١٥٥	

١٥٥	تمارين
١٥٩	حدود معامل الارتباط
١٥٩	أ - من خلال النظر للرتب
١٦١	ب - من خلال جدول الانتشار
١٦٥	تمارين
١٦٩	٢ - معاملات ارتباط بيرسون
١٧٠	أ - معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات
١٧٦	ب - معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام
١٧٩	ج - معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار
١٨٣	تمارين
١٨٨	٣ - معامل التوافق
١٩٠	٤ - معامل ارتباط فاي
١٩٢	٥ - معامل الارتباط الثنائي
١٩٧	جدول ارتفاعات (ص) ومساحات المنهنى الاعتدالى
١٩٨	حساب دلالة معامل الارتباط
٢٠٠	جدائل دلالة معامل الارتباط
٢٠٢	تعليق على معاملات الارتباط
٢٠٦	تمارين
٢١٦	ثانياً - الدلالة الإحصائية
٢١٦	أولاً - الخطأ المعياري للمعنة
٢١٧	المخطأ المعياري
٢١٧	١ - الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي
٢١٨	٢ - الخطأ المعياري للانحراف المعياري
٢١٩	٣ - الخطأ المعياري للوسيط

٤ - الخطأ المعياري للنسبة والنسبة المئوية ٢٢٠
٥ - الخطأ المعياري لمعامل الارتباط ٢٢١
ثانياً - معايير الدلالة الإحصائية ٢٢٢
١ - مقياس مربع كاي (ك ^٢) ٢٢٣
٢ - حساب دلالة قيمة كا ٢٢٤
ب - استخدام كا في حساب مدى انطباق التوزيع ٢٢٦
ج - دلالة كا عند حساب مدى انطباق التوزيع ٢٢٧
ه - حساب قيمة كا من الجدول المزدوج ٢٢٨
هـ - حساب معامل التوافق من كا ٢٣٠
٢ - اختبار «ت» ٢٣١
أ - قانون اختبار «ت» في حالة تساوي العدد في المجموعتين ٢٣١
ب - قانون اختبار «ت» في حالة اختلاف العدد في المجموعتين ٢٣١
ج - مستوى الدلالة الإحصائية (الغا) ٢٣٢
أمثلة ٢٣٢
١ - حساب اختبار «ت» في حالة تساوي العدد في المجموعتين ٢٣٢
أولاً - من القيم الخام ٢٣٢
ثانياً - من الجدول التكراري ٢٣٥
٢ - حساب اختبار «ت» في حالة اختلاف العدد في المجموعتين ٢٣٧
أولاً - من القيم الخام ٢٣٧
ثانياً - من الجدول التكراري ٢٣٨
تمارين ٢٤٠
٣ - درجة الحرية ٢٤١
٤ - الدلالة والفرض (واحد الذنب ثنايا الذنب) ٢٤١
٥ - حساب الدلالة الإحصائية في المنهج القبلي - بعدي ٢٤٢

٤ - دلالة الفرق بين معاملات الارتباط	٢٤٥
٥ - دلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية	٢٥٠
أولاً - في حالة العينات الكبيرة	٢٥١
ثانياً - في حالة العينات الصغيرة	٢٥٢

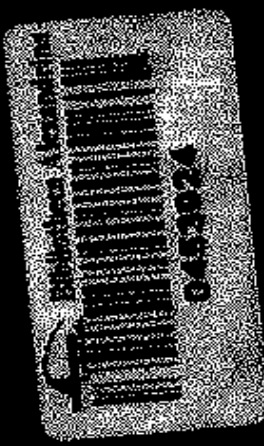
الجزء الثالث

الإحصاء المتقدم

مقدمة	٢٥٧
أولاً - معاملات الارتباط الخاصة بمشاكل البحث	٢٥٨
١ - العلاقة المستقيمة والمنحنية	٢٥٨
أساليب الكشف عن العلاقة : مستقيمة أم منحنية	٢٥٨
أ - بالرسم البياني	٢٥٩
ب - المتوسطات الحسابية للمتغيرين من ، ص	٢٦٠
ج - اختبار مدى دلالة التوزيعين ص ، ص	٢٦٣
٢ - نسبة الارتباط	٢٦٦
٣ - معامل الارتباط الجزئي	٢٧٠
العلاقة بين الارتباط الجزئي ومعادلة الفروق الرباعية في التحليل العائلي	٢٧٥
٤ - معامل الارتباط المتعدد	٢٧٦
أولاً - جدول المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط ، ٢٥٠ ، فما فوق	٢٨٤
ثانياً - جدول الم مقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط الأقل من ، ٢٥	٢٨٤
٥ - الانحدار والتقويم	٢٨٥

٢٨٥	مقدمة
٢٨٦	فائدة الانحدار
٢٨٦	خطوات حساب الانحدار
٢٩١	ثانياً - تحليل التباين
٢٩١	أولاً - تحليل التباين البسيط
٢٩٥	استخدام تحليل التباين في حساب تجانس العينة
٢٩٦	ثانياً - تحليل التباين ذو الاتجاهين (البارامترى)
٢٩٧	١ - تحليل التباين ذو الاتجاهين (قيمة واحدة)
٣٠٢	٢ - تحليل التباين ذو اتجاهين (عدة قيم)
٣١٢	ثالثاً - تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (البارامترى)
٣١٢	١ - تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (قيمة واحدة)
٣٢٢	٢ - تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (أكثر من قيمة)
٣٢٢	رابعاً - المقارنة الزوجية بين المتوسطات في تحليل التباين
٣٤٦	ثالثاً - المقاييس البارامترية
٣٤٦	مقدمة
٣٤٧	١ - اختبار الوسيط
٣٥٢	٢ - اختبار مجموع الرتب
٣٥٥	جدائل دلالة اختبار واحد أو ثانوي الذنب
٣٥٧	رابعاً - حساب دلالة النسبة المئوية
٣٥٧	أولاً - الدلالة للنسبة المئوية غير المرتبطة
٣٥٨	١ - الطريقة الأولى
٣٦٠	٢ - الطريقة الثانية
٣٦١	٣ - الطريقة الثالثة
٣٦٢	ثانياً - الدلالة للنسبة المئوية المرتبطة

خامساً - التحليل العائلي	٣٦٦
مقدمة	٣٦٦
هدف التحليل العائلي	٣٦٧
نظريّة العاملين في التحليل العائلي	٣٧٠
طرق التحليل العائلي	٣٧٢
١ - طريقة الجمع البسيط	<u>٣٧٢</u>
٢ - الطريقة المركزية	٣٨٢
تدوير المحاور	٤٠٧
التفسير النفسي للعوامل المتعامدة	٤١٤
سادساً - مراجع الكتاب	٤١٩
سابعاً - فهرس الكتاب	٤٢١



To: www.al-mostafa.com