

أ.د. / عبد المنعم أحمد الدردير

الاحصاء، البارامترى واللابارامترى

في اختبار فروض البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية

الأحصاء، البارامترى واللابارامترى

في اختبار فروض البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية

أ.د. / عبد المنعم أحمد الدردير

أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوى
كلية التربية بقنا - جامعة جنوب الوادى



٣٨ شارع عبد الحالى لوزن - القاهرة ١٠٠٠١ ٢٠٢٦٤

عالم الكتب

نشر - توزيع - طباعة

❖ الإدارة :

16 شارع جواد حسنى - القاهرة

تليفون : 3924626

فاكس : 002023939027

❖ المكتبة :

38 شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

تليفون : 3926401 - 3959534

ص . ب 66 محمد فريد

الرمز البريدى : 11518

❖ الطبعة الأولى

1426 هـ - 2006 م

❖ رقم الإيداع 16909 / 2005

❖ الترقيم الدولى I.S.B.N

2 - 479 - 232 - 977

❖ الموقع على الإنترنت : WWW.alamalkotob.com

❖ البريد الإلكتروني : info@alamalkotob.com

الفصل الأول

العينات والاختبارات الإحصائية

الفصل الأول

العينات والاختبارات الإحصائية

أولاً : العينات : *Samples*

١- مفهوم العينة :

يُعد اختيار الباحث للعينة *Sample* من الخطوات والمراحل المهمة للبحث ، فالاهتمام بأمر العينة وطريقة اختيارها في غاية الأهمية إذا أردنا نتائج صحيحة ، ولا شك أن الباحث يفكر في عينة البحث منذ أن يبدأ في تحديد مشكلة البحث وأهدافه ، لأن طبيعة البحث وفروضة وخطته تتحكم في خطوات تنفيذه واختيار عينته وأدواته مثل : الاستبيانات ، الاختبارات ، قوائم الملاحظة ، وغيرها .

فالأهداف التي يضعها الباحث لبحثه ، والإجراءات التي سيستخدمها ستحدد طبيعة العينة التي سيختارها ، هل سيأخذها عينة واسعة وممثلة أم عينة محدودة ؟ هل سيطبق دراسته على كل الأفراد أم يختار قسماً منهم فقط ؟

إن الباحث الذي يبحث في دراسة ظاهرة ما أو مشكلة ما ، فإنه يحدد جمهور بحثه ، أو مجتمع بحثه حسب الموضوع ، أو الظاهرة ، أو المشكلة التي يختارها ، فما المقصود بمجتمع البحث ؟

فمجتمع البحث *Population* يعنى جميع مفردات الظاهرة التي يدرسها الباحث ، فإذا كان الباحث يدرس مشكلات الأسر الريفية في مصر فإن مجتمع بحثه هو الأسر الريفية في مصر كافة ، وإذا كان يدرس مشكلات طلاب المرحلة الثانوية فإن مجتمع بحثه هو طلاب المدارس الثانوية ، وإذا كان يدرس الشيكات السياحية فإن مجتمع بحثه هو الشيكات السياحية ، وإذا كان يدرس أجهزة التلفزيون الملون فإن مجتمع بحثه هو جميع أجهزة التلفزيون الملون .

إن مجتمع البحث هو جميع الأفراد أو الأشخاص أو الأشياء الذين يكونون أو التي تكون موضوع مشكلة البحث ، فتحديد مجتمع البحث ووضعه في ذهن الباحث قبل بدء بحثه أو دراسته أمر بالغ الأهمية حتى لا تخرج الاستنتاجات والتوصيات عن حدودها ، ولكن هل يستطيع الباحث أن يدرس جميع أفراد مجتمع البحث ؟

لو افترضنا أن باحثاً يريد أن يدرس مشكلات طلاب كليات المجتمع ، فإن مجتمع البحث هنا هو جميع الطلاب فى جميع كليات المجتمع ، فهل من المفروض أن يدرس الباحث كل الطلاب ؟ هل يستطيع ؟ هل يمتلك الوقت الكافى ؟ هل يحتاج إلى دراسة كل الطلاب ؟

فطلاب كليات المجتمع فى مصر يزيدون عن ثمانين ألف طالب ، وهو مجتمع ضخم لا يستطيع الباحث أن يدرسه كله فماذا يفعل إذن ؟

فالباحث عليه أن يختار جزءاً من مجتمع البحث نسميه عينة البحث إنه فى مثل هذه الحالة يشبه الطبيب الذى يحلل دم المريض ، إنه لا يحلل دم المريض كله إنما يأخذ عينة صغيرة فقط ، ولا شك أن لهذه العينة الصغيرة نفس خصائص دم المريض كله ، فالطبيب لا يحتاج لتحليل كل الدم ، ولا ضرورة لذلك . وكذلك الباحث لا يحتاج إلى دراسة أحوال ومشكلات كل طلاب كليات المجتمع بل يختار جزءاً منهم أو عينة منهم ، وبالتالي فإن من الأسباب التى تدفع الباحث إلى اختيار عينة بدلاً من دراسة المجتمع كله هى :

أ - إن دراسة مجتمع البحث الأصلى كله تتطلب وقتاً طويلاً وجهداً شاقاً وتكاليف مادية مرتفعة .

ب- لا حاجة لدراسة المجتمع الأصلى كله ، فالعينة التى يختارها منه تحقق أهداف البحث .

ومن هنا يتضح الفرق بين مجتمع البحث والعينة ، فالعينة تمثل المجتمع الأصلى ، وتحقق أغراض البحث ، وتغنى الباحث عن مشقات دراسة المجتمع الأصلى ، وهكذا تعرف العينة بأنها جزء من مجتمع البحث الأصلى ، يختارها الباحث بأساليب مختلفة ، وتضم عدداً من أفراد المجتمع الأصلى ، أى أن مجتمع البحث أعم وأشمل من عينة البحث .

٢- اختيار العينة :

تمر عملية اختيار العينة بالخطوات التالية :

أ - تحديد المجتمع الأصلى للدراسة : يقوم الباحث فى هذه الخطوة بتحديد المجتمع الأصلى لدراسته تحديداً دقيقاً ، فإذا أراد الباحث دراسة مشكلات

طلاب الجامعة فى مصر عليه أن يحدد مجتمع البحث الأسمى ، هل هو جميع طلاب كليات المجتمع الحكومية والخاصة ؟ هل هو جميع طلاب السنة الأولى والسنة الثانية ؟

ب- تحديد أفراد المجتمع الأسمى للدراسة ، وإعداد قائمة بأسماء جميع الأفراد : وهذا يتم بعد تحديد المجتمع الأسمى بدقة ، فإذا حدد الباحث مجتمعه الأسمى بأنه طلاب المهن الهندسية فى الكليات الخاصة ، فإن عليه أن يعد قائمة بأسماء الطلاب الملتحقين فى هذه المهن ، وقد يلجأ إلى سجلات وزارة التربية أو سجلات الكليات نفسها حيث تحتوى هذه السجلات على قائمة بأسماء الطلاب ، ويحذر الباحث من اللجوء إلى سجلات غير كاملة أو سجلات قديمة ، أو سجلات الناجحين فقط بل عليه أن يتأكد من أن السجلات كاملة تماماً وشاملة وحديثة .

ج- اختيار عينة ممثلة : بعد تحديد القائمة التى تحوى جميع أفراد المجتمع الأسمى يقوم الباحث باختيار عينة ممثلة من هذه القائمة ، فإذا كان أفراد المجتمع متجانسين فإن أى عدد منها يمثل المجتمع الأسمى ، أما إذا كان الأفراد متباينين فلا بد من اختيار عينة وفق شروط معينة بحيث تمثل أفراد المجتمع الأسمى كافة ، ويحذر الباحث من التسرع فى اختيار العينة فإذا كان المجتمع الأسمى هو طلاب المهن الهندسية فى الكليات الخاصة فإن علينا أن نتأكد من سجلات هذه الكليات من النواحى التالية :

- هل ترتب هذه الكليات أسماء المسجلين حسب أعمارهم ؟
- هل ترتبهم حسب تفوقهم ؟

فى مثل هذه الحالات لا يجوز أن يختار الباحث أسماء أول ١٠٠ طالب فى السجل ، لأن هذا يعنى أنه اختار الطلاب الصغار فى السن أو الطلاب المتفوقين فقط ، وأن العينة التى اختارها الباحث ليست عينة ممثلة لكل الطلاب ، إن العينة العشوائية السليمة هى العينة التى تمثل المجتمع الأسمى للدراسة تمثيلاً دقيقاً ، ويتحقق ذلك فى ضوء شرطين هما :

- إذا سُحبت عينة من مجتمع فإن كل فرد فى العينة ينبغي أن تكون له فرصة متكافئة لأن يُنتقى فى هذه العينة .
- انتقاء أى فرد فى العينة لا يؤثر على انتقاء فرد آخر ، أى لا نستطيع التنبؤ بالفرد الذى يُنتقى من معرفتنا لفرد آخر تم انتقاؤه ، وتسمى هذه الخاصة خاصية الاستقلال *Independence* .

د - حجم العينة المناسب :

يتحدد الحجم المناسب للعينة من خلال العوامل التالية :

(١) تجانس أو تباين المجتمع الأصلي :

إن المجتمع الأصلي المتجانس يسهل على الباحث اختيار العينة ، لأن أى عدد من أفراده مهما كان قليلاً يمثل المجتمع الأصلي كله ، إن سننيمتراً واحداً من الماء يمكن أن يمثل بنراً كاملاً ، كما أن نقطة دم واحدة يمكن أن تمثل الدم كله ، أما إذا كان المجتمع الأصلي متبايناً فإن ذلك يعنى صعوبة فى اختيار العينة الممثلة ، كما يعنى ذلك زيادة فى حجم العينة حتى تمثل المجتمع الأصلي المتباين كله ، فإذا كان المجتمع الأصلي لبحث ما هو طلاب المهن الهندسية فى الكليات الخاصة ، فإن هذا المجتمع متباين بين طلاب السنة الأولى والسنة الثانية ، بين طلاب متفوقين وآخرين غير متفوقين ، بين طلاب يعملون خارج أوقات الدراسة وطلاب متفرغين ... الخ ، وهذا يعنى أن العينة لكى تكون ممثلة لابد وأن تشمل أفراداً من كل هذه الفئات .

(٢) أسلوب البحث المستخدم :

إن أسلوب البحث المستخدم يؤثر على اختيار العينة ، فهل يستخدم الباحث الأسلوب المسحى أم التجريبي ؟ وما نوع التصميم التجريبي الذى سيستخدمه ؟ إن الدراسات المسحية تتطلب عينة ممثلة وكافية ، كما أن بعض التصميمات التجريبية تتطلب وجود مجموعات تجريبية وضابطة متعددة ، وهذا يعنى الحاجة إلى اختيار حجم كبير للعينة .

(٣) درجة الدقة المطلوبة :

إن الباحث الذى يريد الحصول على نتائج دقيقة لابد وأن يعتمد على عينة كبيرة الحجم تعطيه الثقة لتعميم نتائجه على المجتمع الأصلي الكبير .

(٤) الطريقة الإحصائية :

وضع بعض العلماء المهتمين بالعينات وتصميم التجارب أيضاً بعض الأسس لاختيار العينة المناسبة لأى بحث علمى ، ومنها : أن تمثل العينة المجتمع المأخوذة منه تمثيلاً دالاً عند مستوى ثقة ٩٥ % ، أو ٩٩ % (مستوى دلالة ٠,٠٥ أو ٠,٠١) ، وتحديد قوة الاختبار الإحصائى المستخدم (خطأ التقدير المسموح به) ، أو خطأ النوع الثانى *Type II Error* الذى يدل على احتمال القبول لفرض صفرى خاطئ ، أو الخطأ السالب الذى يحدث عندما يكون القرار قبول الفرض الصفرى وهو فى الحقيقة يجب رفضه .

وقد حدد (Freund & Wilson, 1997) الحد الأدنى لحجم العينة المناسب لإجراء البحوث والدراسات والذى يتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$n = \left(\frac{z}{e} \right)^2 \times \frac{p}{q}$$

حيث أن :

n = حجم العينة المناسب (عدد الأفراد) ، z = التباين

e = حجم الخطأ فى التقدير المسموح به أو حدود الثقة

p = الدرجة المعيارية المقابلة لمستوى الثقة أو الدلالة

فإذا كان المتغير ثنائى التصنيف مثل : (متعلم ، غير متعلم) ، أو (ريف ،

حضر) ، فإن التباين (z) = $q(1 - q)$ ، حيث أن q تمثل النسبة المئوية للمتغير ثنائى المجتمع ، أو التصنيف .

أما إذا كان المتغير متصلاً فإننا نحسب قيمة التباين من الدرجات المتوقعة

للمتغير ، ونحدد مستوى الثقة المرغوب ، وكذلك حجم خطأ التقدير المسموح به ، ثم نحسب الحجم المناسب للعينة .

مثال للمتغير الثنائي :

إذا كان المتغير الثنائي (ريف - حضر) ، وكانت نسبة الريف في المجتمع ٧٥ % فإن نسبة الحضر = ١ - ٠,٧٥ = ٠,٢٥ %
وباستخدام مستوى ثقة ٩٥ % ، وحجم خطأ ٠,١٠ ، فإن :

$$n = \left(\frac{1,96}{0,1} \right)^2 \times 0,75 \times 0,25 = 72 \text{ فرداً تقريباً}$$

وهذه العينة تنقسم إلى : ٠,٧٥ × ٧٢ = ٥٤ فرداً من الريف ؛ ٠,٢٥ × ٧٢ = ١٨ فرداً من الحضر .

وإذا كان لدينا متغير تصنيفي آخر في الدراسة ، مثل : المستوى الاقتصادي / الاجتماعي ، وكان المستوى المرتفع = ٠,٢٠ ، والمستوى المنخفض = ٠,٨٠ ، فإن حجم العينة المناسب للمستوى الاقتصادي - الاجتماعي =
 $\left(\frac{1,96}{0,1} \right)^2 \times 0,80 \times 0,20 = 61 \text{ فرداً}$
وتنقسم إلى : ٠,٢٠ × ٦١ = ١٢ فرداً من المستوى المرتفع ، ٠,٨٠ × ٦١ = ٤٩ فرداً من المستوى المنخفض .

مثال للمتغير المتصل :

أراد باحث تحديد حجم العينة المناسب لإجراء دراسة تجريبية ، فما حجم العينة المناسب لدراسته ؟

لم يحدد المثال السابق تباين الدرجات ، أو مستوى الثقة المطلوب ، فإذا فرضنا أن مستوى الثقة ٩٥ % ، وأن الدرجات تتراوح فيما بين ٢٠ ، ٦٠ درجة ، وحدود خطأ التقدير المسموح به هو ٤ ، فإنه يمكن وضع تقدير للانحراف المعياري
(ع) باستخدام ربع مدى الدرجات (٦٠ - ٢٠) = $\frac{40}{4} = 10$

$$n = \left(\frac{z}{e} \right)^2 \times p \times q = \left(\frac{1,96}{4} \right)^2 \times (10) = 24 \text{ فرداً}$$

وإذا أراد الباحث تقليل حدود خطأ التقدير المسموح به من ٤ إلى ١ فإن حجم العينة (ن) يزداد ، ويصبح مساوياً [$\left(\frac{1,96}{1} \right)^2 \times (10)$] = ٣٨٤ فرداً تقريباً .

أما حجم العينة اللازم لاختبار فرض من الفروض يعتمد على التباين ومستوى الثقة وقوة الاختبار الإحصائي ، والفرق بين قيمتي المتوسطين الفعلي والمفترض ، ويتم حساب حجم العينة المناسب في هذه الحالة من المعادلة :

$$n = \frac{z_1^2 + z_2^2}{\epsilon^2} \times \left(\frac{s_1^2 + s_2^2}{2} \right)$$

حيث أن :

z_1 = الدرجة المعيارية المقابلة لمستوى الدلالة المحدد ، أو خطأ النوع

الأول *Type I Error* (احتمال الرفض الخاطئ لفرض صفري

صحيح ، أو الخطأ الموجب الذي يحدث عندما يكون القرار رفض

الفرض الصفري وهو في الحقيقة لا يجب رفضه) .

z_2 = الدرجة المعيارية المقابلة لمستوى قوة الاختبار الإحصائي ،

أو خطأ النوع الثاني .

ϵ = الفرق بين قيمتي المتوسطين الفعلي والمفترض .

s = تقدير الانحراف المعياري

فإذا كان مستوى الثقة ٩٥ % وقررنا أن الخطأ المسموح به ، أو خطأ النوع

الثاني $\beta = ١٠$ % ، وكان المتوسط الفعلي = ٣٧ ، والمتوسط المفترض = ٣٥ ،

وقوة الاختبار الإحصائي = ٩٠ % ، فإن : $\epsilon = ٢$ ، $s = ١٠$ ، $z_1 = ١,٦٤٥$ عند

مستوى ٠,٠٥ ، $z_2 = ١,٢٨٢$.

$$n = \frac{1,282^2 + 1,645^2}{2^2} \times (10) = ٢١٤ \text{ فرداً}$$

وهذا يدل على أنه إذا أخذنا عينة حجمها ٢١٤ فرداً فإتينا نتوقع

رفض الفرض بأن المتوسط = ٣٥ إذا كان المتوسط الفعلي ≤ ٣٧ بمستوى

ثقة ٩٠ % .

فالعينة الصغيرة هي التي يقل عدد أفرادها عن ٢٥ فرداً ، أما العينة الكبيرة

فهى التى يزيد عدد أفرادها عن ١٠٠ فرد ، ويوجد نسبة اتفاق بين العديد من

العلماء فى مجال الدراسات النفسية والتربوية بأن تكون العينة ≤ ٣٠ فرداً مختارة

عشوائياً وممثلة للمجتمع الأصلي ، وكلما كان حجم العينة كبيراً ، كلما كان التعميم

على المجتمع أكثر ثباتاً وأكثر دقة ، إضافة إلى زيادة قوة الاختبار الإحصائي المستخدم ، وقد تكون العينة صغيرة إلا أنها أكثر تمثيلاً *Representative* لخصائص الأصل الذي اشتقت منه ، كما أن العينات العشوائية يمكن تعميم نتائجها على الأصل الكلى المأخوذة منه هذه العينات ، فالعينات الطبقيّة العشوائية تتضمن التمثيل والمصادفة معاً .

٣. أنواع العينات : *Kind of Samples*

يمكن التعرف على أسلوبين لاختيار العينة هما أسلوب العينة العشوائية ، أو الاحتمالية *Random Sample* ، وأسلوب العينة غير العشوائية *Non Random Sample* ففي أسلوب العينة العشوائية يختار الباحث أفراداً ممثلين للمجتمع الأصلي لكي يستطيع تعميم النتائج على المجتمع الأصلي كله وفي هذه الحالة يكون جميع أفراد المجتمع الأصلي لبحثه معروفين ومحددين ، فالتمثيل هنا يكون دقيقاً ، أما في أسلوب العينة غير العشوائية فيمكن استخدامه في حالة عدم معرفة جميع أفراد المجتمع الأصلي ، وبالتالي تكون العينة غير ممثلة للمجتمع بشكل دقيق ولا تنطبق نتائج الدراسة على كل أفراد المجتمع ، وفيما يلي توضيح لهذين الأسلوبين مع تحديد لأنواع العينات التي تندرج تحت كل منهما :

أ. العينات العشوائية : *Random Samples*

يقوم الباحث باستخدام أسلوب العينة العشوائية كما ذكرنا حين يكون جميع أفراد المجتمع الأصلي معروفين ، فإذا كان المجتمع الأصلي للدراسة هو طلاب المهن الهندسية في الكليات الخاصة ، فإن جميع أفراد هذا المجتمع معروفون تماماً ومسجلون في قوائم تشمل جميع أفراد المجتمع ، وبالتالي نتمكن من اختيار عينة تمثلهم ، والطريقة المناسبة للاختيار هي الطريقة العشوائية ، ويتم الاختيار العشوائي وفق شرط محدد لا وفق الصدفة ، وهذا الشرط هو : أن تتوفر لدى كل فرد من أفراد المجتمع الأصلي الفرصة المكافئة لكل فرد آخر في أن يتم اختياره للعينة دون أي تحيز ، أو تدخل من قبل الباحث ، وهناك عدة أشكال للعينة العشوائية هي :

(١) العينة العشوائية البسيطة : Simple Random Sample

يتم اختيار العينة العشوائية البسيطة في حالة توفر شرطين أساسيين هما : الأول أن يكون جميع أفراد المجتمع الأصلي معروفين ، والثاني أن يكون هناك تجانس بين هؤلاء الأفراد ، ففي مثل هذه الحالة يعتمد الباحث على اختيار عينة عشوائية بسيطة وفق الأساليب التالية :

- القرعة حيث يتم ترقيم أفراد المجتمع الأصلي ووضع الأرقام في صندوق خاص ويتم سحب الأرقام حتى نستكمل العدد المناسب للعينة .

- جداول الأرقام العشوائية : وهي عبارة عن جداول يوجد بها أرقام عشوائية كثيرة يختار الباحث منها سلسلة من الأرقام العمودية أو الأفقية ، ثم يختار من المجتمع الأصلي الأفراد الذين لهم نفس الأرقام التي اخترناها من جداول الأرقام العشوائية ، ويكون هؤلاء الأفراد هم العينة المختارة .

ويتضح أن اختيار هذه العينة العشوائية البسيطة يبدو سهلاً ولكن ذلك يتطلب جهداً ووقتاً طويلاً ، كما أننا لا نضمن أن تكون هذه العينة ممثلة بدقة للمجتمع الأصلي .

(٢) العينة العشوائية الطبقية : Stratified Random Sample

عرفنا أن العينة العشوائية البسيطة تُختار في حالة واحدة هي تجانس جميع أفراد المجتمع الأصلي وبذلك نضمن تمثيل هذه العينة لمجتمعها الأصلي ، ولكن هذا التجانس بين أفراد المجتمع الأصلي قد لا يكون دائماً ، وأن أفراد هذا المجتمع قد يكونون متباينين ، فإذا كان باحث ما يريد أن يدرس اتجاهات الطلاب المتحقيين بالمهن التعليمية نحو دراستهم فإن بإمكانه أن يعتبر أن المجتمع الأصلي هنا - وهم الطلاب المتحقيين بالمهن التعليمية - هو مجتمع يضم أفراداً متجانسين ، لأن نظرتهم إلى دراستهم التي يدرسونها أو يحتاجون إليها تكون متقاربة ، وبالتالي يمكن أن يختار الباحث عينة عشوائية بسيطة تمثلهم جميعاً ، أما إذا أراد هذا الباحث

أن يدرس مشكلات الطلاب الملحقين بالمهن التعليمية فإنه هنا أمام مجتمع الطلاب الملحقين بالمهن التعليمية وهو غير متجانس لأن مشكلات الطلاب فى هذه الحالة تتأثر بالنوع - ذكوراً وإناثاً - وتتأثر بالعمر ، أقل من عشرين عاماً وأكثر من عشرين عاماً ، وتتأثر بالمستوى الاجتماعى للطلاب ، كما تتأثر بعوامل اجتماعية واقتصادية متعددة ، فالمجتمع فى هذه الحالة لا يضم أفراداً متجانسين بل يضم طبقات أو فئات متعددة ومتباينة حيث يمكن أن نلاحظ الفئات التالية :

- طلاب السنة الأولى وطلاب السنة الثانية .
- الطلاب الذكور وال طالبات الإناث .
- الطلاب المتفوقون وغير المتفوقين .
- الطلاب من مستويات اجتماعية مختلفة .

وفى مثل هذه الحالة لابد أن تكون العينة ممثلة لجميع هذه الطبقات وبذلك نختار عينة طبقية عشوائية ، فكيف يتم الاختيار ؟ إن على الباحث أن يقوم بما يلى :

أولاً : أن يحدد الفئات المختلفة فى المجتمع الأصلي .

ثانياً : أن يحدد عدد الطلاب فى كل فئة .

ثالثاً : أن يختار من كل فئة عينة عشوائية بسيطة تمثلها مراعيًا فى ذلك نسبة ثابتة من كل فئة بحيث تمثل كل فئة بعدد من الأفراد متناسباً مع حجم هذه الفئة .

(٣) العينة العشوائية المنتظمة : *Systematic Random Sample*

وهى شكل من أشكال العينة العشوائية يتم اختيارها فى حالة تجانس المجتمع الأصلي ، فإذا كان المجتمع الأصلي مكوناً من ٢٠٠ طالب ونريد أن نختار عينة عشوائية منتظمة مكونة من عشرين طالباً فإتينا نقسم ٢٠/٢٠٠ فنكون المسافة بين الرقم الذى نختاره والرقم الذى يليه (١٠) ثم نختار الرقم الأول عشوائياً وليكن ٦ وبذلك تكون العينة مكونة من الطلاب الذين يعطون الأرقام التالية : ٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ، ١٨٦ ، ١٩٦ .

فهذه العينة تسمى منتظمة لأننا اخترنا مسافة ثابتة منتظمة بين كل رقم والرقم الذى يليه ، ولكن تعاب هذه العينة بأن تمثيلها ليس دقيقاً خاصة إذا أجريت فى مجال البحوث الاجتماعية ، فلو افترضنا أننا نجرى دراسة على سكان المنازل المكونة من شقق فإن لكل منزل ومجموعة من الشقق لها أرقام خاصة ، فقد لا تحوى العينة أية أرقام للشقق الأرضية أو الشقق العليا وهذا ما يبعد هذه العينة عن التمثيل الدقيق .

بد العينات غير العشوائية :

تستخدم العينة العشوائية إذا كان أفراد المجتمع الأصلي معروفين تماماً كما هو الحال فى طلاب المهن التعليمية أو مجتمع المهندسين أو العمال ، ولكن هناك دراسات يصعب تحديد أفراد المجتمع الأصلي لها مثل دراسة أحوال المدمنين أو المنحرفين أو المتهربين من الضرائب ، إن مثل هذه المجتمعات ليست محددة وأفرادها ليسوا معروفين فلا نستطيع أخذ عينة عشوائية منهم بحيث تمثلهم بدقة ، فيعمد الباحث إلى أسلوب العينة غير العشوائية ويختار عينة حسب معايير معينة يضعها الباحث ، فالباحث هنا يتدخل فى اختيار العينة ويقرر من يختار ومن يهمل من المجتمع الأصلي للدراسة ، ولهذا الأسلوب ثلاثة أشكال من العينات :

(١) عينة الصدفة : *Accidental Sample*

يختار الباحث عدداً من الأفراد الذين يقابلهم بالصدفة ، فإذا أراد الباحث أن يدرس موقف الرأى العام من قضية ما فإنه يختار عدداً من الناس يقابلهم بالصدفة من خلال ركوبه للسيارة ، أو وقوفه عند البائع ، أو فى زاوية الطريق ، ويؤخذ على هذه العينة أنها لا يمكن أن تمثل المجتمع الأصلي بدقة ، ومن هنا يصعب تعميم نتائج البحث على المجتمع الأصلي كله .

(٢) العينة الحصصية : *Quota Sample*

هى عينة سهلة يمكن اختيارها بسرعة وسهولة حيث يقوم الباحث بتقسيم مجتمع الدراسة إلى فئات ، ثم يختار عدداً من أفراد كل فئة بحيث يتناسب مع حجم هذه الفئة ، فإذا أراد باحث أن يدرس موقف الرأى العام من قضية سياسية ، فإنه يعتمد إلى تقسيم الناس إلى فئات مثل : الطلاب ،

العمال ، المحامين ، الأطباء ... الخ ، ثم يختار من كل فئة عدداً من الأفراد ، إن هذه العينة تشبه العينة الطبقيّة العشوائية لكنها تختلف عنها في أن الباحث في العينة العشوائية لا يختار الأفراد كما يريد ، بينما في العينة الحصصية يقوم الباحث بهذا الاختيار بنفسه دون أن يلزم نفسه بأية شروط فيتصل مع من يريد من الطلاب ، أو المحامين ، أو العمال ، وبذلك لا تكون العينة ممثلة لمجتمعها تمثيلاً دقيقاً .

(٣) العينة الغرضية أو القصدية : *Purposive Sample*

يقوم الباحث باختيار هذه العينة اختياراً حراً على أساس أنها تحقق أغراض الدراسة التي يقوم بها ، فإذا أراد باحث ما أن يدرس تاريخ التربية في مصر فإنه يختار عدداً من المربين كبار السن كعينة قصدية تحقق أغراض دراسته ، إنه يريد معلومات عن التربية القديمة في مصر ، وهؤلاء الأشخاص يحققون له هذا الغرض فلماذا لا يأخذهم كعينة ؟ إذاً ليس من الضروري أن تكون العينة ممثلة لأحد . فالباحث في مثل هذه الحالة يقدر حاجته إلى المعلومات ويختار عينته بما يحقق له غرضه .

٤. إحصاءات العينة : *Sample Statistics*

إذا تيسر لنا قياس جميع أفراد الأصل الكلي بحيث نستطيع في الواقع حساب الإحصاء الوصفي (مقاييس النزعة المركزية ، مقاييس التشتت) ، لهذا الأصل مثلاً كما نفعل مع العينات فإننا نحصل على ما يُطلق عليه الإحصائيون البارامترات (المعلمات) *Parameters* التي لها وجودها سواء حسبناها أم لم نحسبها ، أي أن المعلومات يُقصد بها الخواص الإحصائية لمجتمع البحث مثل متوسط الأصل ، الانحراف المعياري للأصل ، وغيرها . أما القيم المناظرة المحسوبة من بيانات العينات فتسمى الإحصاءات ومفرداتها إحصاءة *Statistic* التي يقصد بها الخواص الإحصائية للعينة ، وتسمى أحياناً تقديرات *Estimates* مثل : متوسط العينة ، والانحراف المعياري للعينة ، وغيرها ، ونقصد بإحصاءات العينة هنا الإحصاء الاستدلالي للإحصاء الوصفي للعينة مثل : الخطأ المعياري للمتوسط (ع) ، الخطأ المعياري للوسيط (ع) ، الخطأ المعياري للانحراف المعياري (ع) ، والخطأ المعياري للنسبة ، وغيرها .

وينبغي أن يتميز إحصاء العينة بالخصائص التالية :

- عدم التحيز *Unbiasedness* : ونقصد بذلك أن القيمة المتوقعة لهذا الإحصاء (متوسط جميع العينات العشوائية الممكنة ذات حجم معين) ، ينبغي أن تساوى قيمة بارامتر المجتمع .
 - الاتساق *Consistency* : ونعنى به أن قيمة هذا الإحصاء تقترب تدريجياً من قيمة بارامتر المجتمع كلما زاد حجم العينة .
 - الفاعلية النسبية *Relative Efficiency* : أى أنه إذا توافر اختباران إحصائيان غير متحيزين فى تقدير بارامتر المجتمع ، فإن أفضلهما هو الذى يكون أكثر فاعلية بالنسبة للآخر ، أى يكون الخطأ المعيارى لتوزيع معيّناته أقل .
- أ. الخطأ المعيارى للمتوسط :

يمكن حساب الخطأ المعيارى لمتوسط عينة (ع) بمطومية الانحراف المعيارى (ع) للعينة ، وعدد أفرادها (ن) من المعادلة الآتية :

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

فالخطأ المعيارى لعينة متوسطها = ٤٥ ، وعددها = ٦٠ ، وانحرافها المعيارى ٤٥ ، يتم حسابه على النحو الآتى :

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{45}{\sqrt{60}} = \frac{45}{7.746} = 5.8$$

ب. الخطأ المعيارى للمتوسط :

يمكن حساب الخطأ المعيارى للمتوسط (ع) من المعادلة الآتية :

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} \times \text{الخطأ المعيارى للمتوسط}$$
$$\therefore \sigma_{\bar{x}} = 5.8 \times 1.2533 = 7.27$$

فإذا كان الخطأ المعيارى لمتوسط عينة ٥.٨ ، فإن الخطأ المعيارى لوسط

هذه العينة يمكن حسابه على النحو الآتى :

$$\sigma_{\bar{x}} = 5.8 \times 1.2533 = 7.27$$

جد الخطأ المعياري للانحراف المعياري :

يمكن حساب الخطأ المعياري للانحراف المعياري للعينة (ع) من المعادلة

الآتية :

$$\frac{ع}{\sqrt{ن}} = عع$$

حيث أن : ع الانحراف المعياري للعينة ، ن عدد أفرادها

د. الخطأ المعياري للنسبة :

إذا طرح المعلم على تلاميذ فصله (٦٠ تلميذاً) ، سؤالاً وأجاب ٤٥ تلميذاً عن السؤال إجابة صحيحة ، ١٥ تلميذاً كانت إجاباتهم عن السؤال خاطئة ، فإنه يمكن حساب الخطأ المعياري لنسبة الإجابات الصحيحة على النحو الآتي :

$$\text{نسبة الإجابات الصحيحة (أ)} = \frac{٤٥}{٦٠} = ٠,٧٥$$

$$\text{نسبة الإجابات الخاطئة (ب)} = \frac{١٥}{٦٠} = ٠,٢٥$$

نلاحظ أن نسبة الإجابات الصحيحة (أ) + نسبة الإجابات الخاطئة (ب) = ١ ،

أي أن : أ + ب = ١

فالخطأ المعياري للنسبة (أ) يحسب من المعادلة الآتية :

$$\frac{\sqrt{أ \times ب}}{\sqrt{ن}} = ع$$

$$٠,٠٥٥٩ = \frac{\sqrt{٠,١٨٧٥}}{\sqrt{٦٠}} = \frac{\sqrt{٠,٢٥ \times ٠,٧٥}}{\sqrt{٦٠}} = ع$$

هـ. الخطأ المعياري لمعامل الارتباط :

يُحسب الخطأ المعياري لمعامل الارتباط (ع) من المعادلة الآتية :

$$\frac{\sqrt{١ - ر^٢}}{\sqrt{١ - ن}} = ع$$

فإذا أجرى بحث على ٥٠ شخصاً وكان معامل الارتباط بين متغيرين في هذا

$$\text{البحث } ٠,٤ \text{ فإن الخطأ المعياري لمعامل الارتباط} = \frac{\sqrt{١ - ٠,١٦}}{\sqrt{٤٩}} = ٠,١٢$$

ثانياً : الاختبارات الإحصائية : *Statistical Tests*

يعتمد البحث فى مجال العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية على الإحصاء باعتباره أسلوباً فعالاً فى وصف الظواهر فى هذا المجال ، فالإحصاء بالنسبة للبحث يُعد بمثابة الدفة بالنسبة للسفينة ، فهو يؤدى دوراً بارزاً ليس فى تنظيم البيانات ومعالجتها للخروج منها باستدلالات معينة فحسب ، ولكن أيضاً فى قيادة التفكير منهجياً نحو ما ينبغى عمله ، ونحن بصدد تصميم البحث فى مجال العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية وتحديد الوسائل والأساليب التى تضمن دقة الاستدلال وكفاءة الاستنتاج . كما يُسهم الإحصاء فى معالجة قضايا التخطيط التربوى وتقويمها وفى تحليل العلاقة بين التعليم والمجتمع بما يحقق جودة الأداء والمشاركة الفعالة فى تحقيق الأهداف التربوية وتطوير الممارسات التعليمية .

إن حجم العينة ونوع البيانات (كيفية : اسمية ، رتبية ؛ كمية : فترية ، نسبية ؛ بيانات مستقلة ، بيانات مرتبة) ، التى نحصل عليها يحددان نوع الاختبارات الإحصائية الاستدلالية المستخدمة وهى :

١- الاختبارات الإحصائية البارامترية : *Parametric Statistical Tests*

الإحصاء البارامترى *Parametric Statistics* هو أحد أنواع الأساليب الإحصائية الاستدلالية *Inferential Statistics* ، التى تهتم بالكشف والاستدلال على المجتمع اعتماداً على ما توافر من بيانات لدى الباحث خاصة بالعينة المأخوذة من هذا المجتمع ، كما تتناول أساليب اتخاذ القرارات الإحصائية ، أى أن الإحصاء الاستدلالي يهتم بمشكلة الاستدلال على خصائص المجتمعات استناداً إلى معلومات نحصل عليها من العينات ، ويختلف الإحصاء الاستدلالي عن الإحصاء الوصفى *Descriptive Statistics* الذى يهتم بتنظيم البيانات وعرضها فى جداول ورسوم بيانية ، أو أشكال هندسية ، وحساب مقاييس النزعة المركزية (المتوسط ، الوسيط ، المنوال) ، ومقاييس التشتت (المدى ، الانحراف المعياري ، التباين) . فالإحصاء الوصفى يلقى الضوء على طبيعة الظاهرة موضوع الدراسة ، ويصف خصائصها وعلاقاتها بغيرها من الظواهر بطريقة كمية ، ويتيح للباحث معرفة شكل توزيع بيانات الظاهرة ، وبالتالي يمكن الباحث من انتقاء الأساليب الإحصائية الاستدلالية (البارامترية ، اللابارامترية) ، أى أنه لا غنى للباحث عن دراسة كل من

الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي ، نظراً لأن الإحصاء الاستدلالي بمفرده نادراً ما يكفي في عملية البحث .

ويُستخدم الإحصاء البارامترى في حالة العينات الكبيرة التي يشترط فيها توفر معلومات عن مجتمعاتها (معطيات الأصل) مثل : أن يكون توزيع البيانات توزيع اعتدالياً ، تجانس التباين ، العينات العشوائية ، خطية العلاقة ، واستقلال العينات ، وغيرها ، ويستخدم فقط مع البيانات التي تكون عددية حقيقية ، أى مع البيانات التي تكون من نوع النسبة ، أو المسافة . ويُعد الإحصاء البارامترى أدق وأكثر كفاءة من الإحصاء اللابارامترى ، كما أنه أكثر حساسية لخصائص البيانات التي يتم جمعها ، كما أن الإحصاء البارامترى يوفر فرصة ضئيلة لحدوث الخطأ من النوع الأول *Type I Error* والخطأ من النوع الثاني *Type II Error* ، ويؤخذ على الاختبارات الإحصائية البارامترية بأنها أكثر صعوبة عند حسابها ، بالإضافة إلى محدودية نوعية البيانات التي يمكن اختبارها بواسطة تلك الاختبارات وتستغرق وقتاً وجهداً في تطبيقها .

٢- الاختبارات الإحصائية اللابارامترية : *Non-Parametric Statistical Tests*

الإحصاء اللابارامترى *Non-Parametric Statistics* هو أحد أنواع الأساليب الإحصائية الاستدلالية التي لا تتقيد بالشروط الواجب توافرها لاستخدام الإحصاء البارامترى ، فهو يتحرر من التوزيع الاعتدالي للمجتمع الأصل الذي سُحبت منه العينة ، كما يتحرر من حجم العينة ، فهو يصلح للعينات الصغيرة والصغيرة جداً التي قد يحول صغر حجمها إلى استخدام الإحصاء البارامترى ، نظراً لأن حجم العينة يؤثر على خصائص التوزيع التكرارى لهذه العينة ، وبالتالي فإن هذا التوزيع ينأى عن التوزيع الاعتدالي لمجتمع العينة (المجتمع الأصل) ، ويُطلق أحياناً على الإحصاء اللابارامترى مُسمى إحصاء التوزيعات الحرة *Distribution-Free* ، بالإضافة إلى ذلك فإن الإحصاء البارامترى لا يصلح لمعالجة البيانات التصنيفية أو الترتيبية ، بينما يصلح الإحصاء اللابارامترى لمعالجة البيانات في مستوى القياس التصنيفي ومستوى القياس الترتيبي ، كما أن الإحصاء اللابارامترى لا يهتم بمعطيات المجتمع الأصل ، وتسمى الأساليب الإحصائية اللابارامترية أحياناً باختبارات الرتبة *Order tests or Ranking tests* ، أى أن الأساليب الإحصائية اللابارامترية تركز على

رتبة أو ترتيب الدرجات وليس على القيم العددية ، كما تركز على معالجة البيانات التصنيفية التي يتعذر ترتيبها .

وتتميز الاختبارات الإحصائية اللابارامترية بما يأتي :

(أ) تصلح للعينات الصغيرة ويمكن الاعتماد على نتائجها بدرجة كبيرة .

(ب) أسهل في فهمها وحسابها وتفسيرها عن الاختبارات البارامترية ، كما أنها أكثر سهولة في اشتقاق معادلاتها الرياضية التي تعتمد على جبر الرتب والتصنيف .

(جـ) تمدنا بنتائج صادقة لتحليل الملاحظات الرقمية المستمدة من مقاييس الرتب ، نظراً لأن البيانات الرقمية لا تعنى في هذه الحالة أرقاماً حقيقية .

(د) الاحتمالات التي يتم الحصول عليها حقيقية ، بصرف النظر عن التوزيع التكراري للعينات التي سُحبت منها العينة التجريبية ، كما أن قوة الاختبار الإحصائي لا تعتمد على شكل توزيع المجتمع الأصلي .

(هـ) سهولة وسرعة تطبيقها ، اتساع مجال التطبيق ، الصدق المنطقي لمناطق رفض الفرض ، الكفاءة الإحصائية ، وعدم التأثير بإهمال تحقيق الفرضيات (طبيعة المجتمع الأصل ، أساليب المعاينات) .

(و) الاختبارات اللابارامترية لا تتطلب إلا المستويات الدنيا للقياس (الاسمي ، الرتبي) ، في حين أن الاختبارات اللابارامترية تتطلب مستويات عليا للقياس (الفئري ، النسبي) .

ويؤخذ على الاختبارات الإحصائية اللابارامترية بأنها أقل كفاءة ودقة من نظيرتها البارامترية ، كما أن نتائجها يمكن تعميمها بحذر ، لذلك تسمى الاختبارات اللابارامترية أحياناً بإحصاء الفرضيات الضعيفة *Week Assumptions Statistics* ، لهذا تصلح الاختبارات البارامترية في حالات معينة وتنوب عنها بدائلها اللابارامترية في حالات أخرى .

وتتلخص الأسباب المحتملة لندرة استخدام الاختبارات اللابارامترية في مجال البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية كما ذكرها " هارول " (Harwell,1990) فيما يأتي :

(أ) تضمين برامج الحاسب الآلى المعروفة مثل : *SPSS* ، *MINITAB* بعدد صغير جداً من البدائل اللابارامترية .

(ب) استمرار الاعتقاد لدى كثير من الباحثين التربويين أن الاختبارات اللابارامترية أقل قوة وأقل قبولاً مقارنة بنظيراتها البارامترية .

(جـ) عدم وعى الباحثين فى المجالات التربوية والنفسية الاجتماعية بالبدائل اللابارامترية المتاحة للاستخدام فى التصميمات التجريبية المعقدة ، وكيفية إتجاز تحليل البيانات باستخدام البرامج المتوفرة ، فالكثير منهم يعتقدون بشكل واضح أن البدائل مرتبطة بالبيانات المستقاة من تصميمات تجريبية بسيطة نسبياً .

ويستخدم الباحث الإحصاء الاستدلالي لغرضين أحدهما يتعلق بتقدير قيم بارامترات *Parameters Estimation* المجتمع الأصلي ، والثانى يتعلق باختبار صحة الفروض الإحصائية *Hypothesis Testing* المتعلقة بهذه القيم ، وسوف نركز فى هذا الكتاب على الاستخدامين السابقين ، نظراً لأن الاختبارات ، أو الأساليب الإحصائية البارامترية واللابارامترية مبعثرة فى كتب الإحصاء ، مما يجهد الباحث فى مجال العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية فى دراستها دراسة متكاملة ، وهذا هو ما استهدفت التغلب عليه فى هذا الكتاب ، حيث جمعت فيه بين نوعى الأساليب الإحصائية (البارامترية واللابارامترية) ، التى يحتاجها الباحث فى اختبار صحة فروض بحثه .

وقد صنف " هارول " (*Harwell, 1988*) المحكات المستخدمة فى المفاضلة

بين الاختبارات البارامترية والاختبارات اللابارامترية إلى :

(أ) المحك الإحصائى : *Statistical Criteria*

يُعد المحك الإحصائى أساساً للمفاضلة بين الاختبارات البارامترية والاختبارات اللابارامترية ويعتمد على القوة الإحصائية للاختبار *Power of the test* أى قدرة الاختبار على اكتشاف العلاقات ، أو الفروق الحقيقية ، أو قدرة الاختبار على ضبط تقديرات الخطأ من النوع الأول (رفض الفرض الصفرى على الرغم من أنه صحيح) ، فالاختبار الذى يتوفر فيه ذلك يُعد اختباراً مناسباً للاستخدام .

(ب) المحك التطبيقي : *Substantive Criteria*

يركز المحك التطبيقي (محك غير إحصائي) ، على عملية قياس المتغيرات في المفاضلة بين الاختبارات البارامترية والاختبارات اللابارامترية .
فالاختيار الخاطئ لاختبار إحصائي سواء كان بارامترياً ، أو لابارامترياً ربما قد يؤدي إلى استخدام اختبار ذي تقدير مرتفع للخطأ من النوع الأول ، أو ذي قوة منخفضة ، وبالتالي يترتب عليه دلالات زائفة وتعميمات غير مقبولة تبتعد كثيراً عما يُعرف بصدق الاستنتاجات الإحصائية ، وهذا يتطلب منا الدقة واليقظة عند اختيار الاختبار الإحصائي المناسب ، وبصفة خاصة في مجال البحوث والدراسات النفسية والتربوية والاجتماعية .

كما أن الاختبار كلما كان قوياً فإنه يُمكن الباحث من رفض الفرض الصفري عندما يكون غير صحيح ، وفي حالة العكس فإن الاختبار الضعيف يكلف الباحث جهداً كبيراً للبحث عن فروق أو اختلافات قد تكون موجودة بالفعل ، ونظراً لضعف قوة الاختبار فإن الباحث لا يتمكن من رفض الفرض الصفري والإعلان عن دلالة هذه الفروق ، ويكون في ذلك إهدار لإمكانات البحث .

الفصل الثانى

الفروض

الفصل الثانى

الفروض

١. مفهوم الفرض :

يضع الباحث عقب الانتهاء من عرض البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بمشكلة بحثه الفروض *Hypotheses* الخاصة بحل مشكلة بحثه ، فالفرض عبارة عن تخمين ، أو استنتاج ذكى يتوصل إليه الباحث ويتمسك به بشكل مؤقت ، فهو أشبه برأى الباحث المبدئى فى حل المشكلة ، فالفروض هى التفسير المبدئى للمشكلة ، نظراً لأنها تحدد النتائج المتوقعة من المتغيرات المتضمنة فى مشكلة البحث ، وهذه التوقعات قد تؤيدها نظريات ، أو بحوث سابقة ، أو خبرة الباحث العلمية ، فالباحث بعد أن يحدد مشكلته يصوغها بعدد من الأسئلة ويحاول وضع فروض مبدئية للإجابة عن هذه الأسئلة .

فالفروض المبدئية هى توقعات ، أو احتمالات ، أو تخمينات ذكية حول الحلول الممكنة ، أو الإجابات المتوقعة لحل مشكلة البحث ، فالفرض قد يكون علاقة محتملة بين متغيرين أو أكثر من متغيرات الدراسة .

وليس من الضروري أن يشتمل كل بحث على فروض ، فهناك بحوث لا يحتاج فيها الباحث إلى فروض ، وفى هذه الحالة يستبدل بالفرض مجموعة من الأسئلة كما هو الحال فى البحوث والدراسات المسحية ، والبحوث والدراسات غير التجريبية (البحوث الكمية) ، بينما يتم استخدام الفروض فى البحوث التجريبية التى لابد للباحث فيها من التنبؤ بما سوف يحدث فى التجربة ، وعلى الرغم من أن الفروض تفيد فى عدة أغراض فى البحث (سيأتى توضيح ذلك) ، إلا أنها ليست ضرورية فى جميع البحوث ، فهى ليست إلا أدوات للبحث ، وليست أغراضاً فى حد ذاتها .

ويختلف السؤال عن الفرض فى أن السؤال يتميز بأنه محايد ، ولا يلزم الباحث بالتنبؤ بنتيجة معينة ، أى أن السؤال استفسار محايد عن طبيعة المشكلة ، بينما الفرض هو التزام من الباحث بتحديد النتائج التى يتوقعها قبل جمع البيانات ، ويمكن اختباره بشكل مباشر ، بينما يتم اختبار السؤال بشكل غير مباشر . وسواء

كتب الباحث أسئلة ، أو فروضاً فلا بد أن يحتوى أيأ منهما على مصطلحات محددة موضوعية توضح العلاقات بين المتغيرات بشكل مختصر .
٢- صياغة الفروض :

الفروض هى حلول مؤقتة ، أو تفسيرات مؤقتة يضعها الباحث لحل مشكلة البحث ، فالفرض جملة علمية تعبر عن إجابة محتملة لأسئلة البحث ، وتصاغ الفروض بطريقتين هما :

أ - الطريقة الاستقرائية : يقوم الباحث فيها بصياغة الفرض كتصميم من العلاقات التى لاحظها ، أى أن الباحث يلاحظ السلوك ، ويحاول تحديد اتجاهاته ، أو العلاقات المحتملة ، ثم يفترض تفسيراً لهذا السلوك الملاحظ ، كما يقوم الباحث بمراجعة البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع بحثه ، وتحديد النتائج التى توصلت إليها للاستفادة منها فى صياغة الفروض .

ب- الطريقة الاستنباطية : يقوم الباحث فى هذه الطريقة بصياغة فروض مستقاه من نظريات ، أى يقوم الباحث بصياغة فروض مستنبطة من نظرية معينة فى مجال بحثه ، ويحب أن يراعى الباحث أن الفرض نتيجة منطقية من نتائج النظرية التى يستند عليها بحثه حتى يتمكن من الوصول إلى نتائج صادقة حول صلاحية النظرية ، وإذا لم يكن الفرض نتيجة طبيعية من نتائج النظرية ، فلا يستطيع الباحث من خلاله التوصل إلى مثل هذه النتائج الصادقة .

وتمثل الفروض علاقة بين متغيرين : متغير مستقل ومتغير تابع ، أو فروق متوقعة بين المجموعات فى المتغيرات التابعة مثل : " توجد علاقة بين عدد ساعات الدراسة وبين التحصيل الدراسى لدى طلاب المدارس " ، إن هذا الفرض يصور علاقة بين متغيرين هما : عدد ساعات الدراسة (متغير مستقل) ، والتحصيل الدراسى (متغير تابع) .

وهذه العلاقة إما أن تكون طردية بمعنى أن كل زيادة فى عدد ساعات الدراسة تكون مصحوبة بزيادة فى مستوى التحصيل ، أو تكون علاقة عكسية بمعنى

أن الزيادة في متغير ما تكون مصحوبة بنقص في المتغير الآخر ، أو لا يكون هناك ارتباط بين المتغير المستقل والمتغير التابع .

ومن الأخطاء الشائعة في البحوث العلمية أن الباحث يقوم بتغيير فروض بحثه ، أو دراسته بعد معرفة النتائج بالتحليل الإحصائي .
٣. أنواع الفروض :

يمكن أن تصاغ الفروض بطريقتين : توضح الطريقة الأولى وجود علاقة بين المتغيرين ، أو وجود فروق بين المجموعات فتسمى فروضاً مباشرة (فروض بحثية) *Directional* ، أو تصاغ بشكل ينفي وجود العلاقة ، أو الفروق فتسمى فروضاً صفيرية *Null Hypotheses* .
أ - فروض مباشرة :

هي عبارة عن جمل تقريرية ، أو إجرائية مثبتة (جمل خبرية)
تتنبأ بنتائج البحث ، وتسمى بالفروض العلمية ، أو فروض البحث ،
وهي مستقاة من النظريات والبحوث السابقة ، وتنقسم إلى :
(١) فروض موجهة :

هي الفروض التي تحدد اتجاه الفرق ، أو طبيعة العلاقة المتوقعة ، فهي تشير إلى فروق متوقعة ، أو علاقة متوقعة بين متغيرات البحث مثل : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط ، لصالح الطلبة " .

إن مثل هذا الفرض يؤيد وجود الفروق ويكون متحيزاً ، ولعل الباحث من خلال خبرته الواسعة ، وإطلاعه وتفاعله مع الطلاب والطالبات صار أكثر ميلاً للتفكير بوجود مثل هذه الفروق ، ولذلك وضع فرضاً موجهاً يؤيد وجود الفرق . ويستخدم الباحث اختبار دلالة الطرف الواحد (الذيل الواحد) *One-Tailed test* ، في الكشف عن الدلالة الإحصائية للفروق الناتجة .

ويمكن صياغة الفرض السابق على النحو الآتي : " توجد علاقة موجبة بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط " ،

فهذا فرض موجه لأنه يتوقع علاقة موجبة بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط ، وصياغة الفرض الموجه تختلف عن صياغة الفرض الصفري في أمرين هما : وجود علاقة ، أو فروق ، وتحديد اتجاه العلاقة أو الفروق ، ويعتمد توجيه الفرض على نتائج البحوث والدراسات السابقة ، أو خبرة الباحث العلمية ، أو وجود أدلة لدى الباحث تدعم صياغة هذه الفروض .

(٢) فروض غير موجهة :

هى الفروض التى لا يُذكر فيها اتجاه الفرق ، أو نوع العلاقة ، ويذكر فقط أن هناك فرقاً ، أو أن هناك علاقة ، وهى فروض محايدة ، مثل : " يوجد اختلاف بين متوسطى درجات ذكاء الذكور ودرجات ذكاء الإناث " ، أو " توجد فروق بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط " ، أو " توجد علاقة بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط " .

ب- فروض صفريّة :

الفرض الصفري ينفى ما يتوقعه ، أو يتنبأ به الباحث ، أى يُشير إلى عدم وجود علاقة بين المتغيرات ، أو عدم وجود فروق بين المجموعات ، مثل : " لا توجد فروق دالة إحصائية بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط " ، أو " لا توجد علاقة بين اتجاهات الطلبة واتجاهات الطالبات نحو التعليم المختلط " .

إن الباحث هنا ينفى وجود الفروق (افتراض عدم وجود فروق) ، فالفرض الأول ينفى وجود الفروق ، فليس لدى الباحث ما يدفعه إلى الاعتراف بوجود هذه الفروق ، والفرض الثانى ينفى وجود العلاقة ، إنه ينفيها من البداية لأنه غير قادر على التحدث عنها منذ بداية بحثه ، ولكنه يعطى نفسه الحق فى متابعة البحث . ويستخدم الباحث اختبار دلالة الطرفين *Two-Tailed test* فى الكشف عن الدلالة الإحصائية لنتائج الفروض غير الموجهة والفروض الصفريّة .

ويعتقد بعض الباحثين أن الفرض الصفري عكس الفرض البحثي (الفرض المباشر) ، لكن هذا غير صحيح ، فالفرض الصفري يعبر عن قضية إذا أمكن رفض صحته فإن ذلك يؤدي إلى الإبقاء على فرض بحثي معين .

ويلجأ بعض الباحثين إلى استخدام الفروض الصفرية في بحوثهم ، أو دراساتهم ، نظراً لأن الفرض الصفري أكثر سهولة وأكثر تحديداً ، وبالتالي يمكن قياسه بموضوعية والتحقق من صحته ، وأيضاً بسبب تعارض نتائج البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بموضوعات بحوثهم ، أو عدم وجود دراسات سابقة مرتبطة بهذه الموضوعات ، كما أنه من المستحيل من الناحية المنطقية البرهنة على صحة شيء ما ، بينما من الممكن البرهنة على عدم صحته ، أو صدقه ، ولكي يمكن البرهنة على صحة الفرض لابد من اختباره في جميع المواقف والحالات ، وهذا مستحيل من الناحية العملية ، أي أن التحقق من خطأ قضية يصوغها الفرد يكون أيسر من التحقق من صحة هذه القضية . كما أن استخدام الفرض الصفري يُمكن الباحثين من مقارنة نتائجهم بالصدفة المتوقعة عند القيام بالاختبار الإحصائي ، فالفرض الصفري يُسلم بأن الفروق الطفيفة التي تظهر في السلوك فروق غير حقيقية ، وقد ترجع إلى الصدفة ، أو إلى أخطاء القياس . وفي مثل هذه الحالات نقبل الفرض الصفري ونرفض الفرض البديل *Alternative Hypothesis* .

أما إذا أشارت النتائج إلى وجود فروق جوهرية (دالة إحصائية) ، فإتينا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل الذي ينص على وجود فروق .

ومن عيوب الفرض الصفري أنه يمكن رفضه إذا كان حجم العينة كبيراً جداً ، وهذا يجعل الباحث في حيرة ، هل الدلالة الإحصائية راجعة لكبر حجم العينة أم أنها راجعة لتأثير المعالجة ، أو المتغيرات المستقلة ؟ وبالتالي فإتبه من الأفضل للباحث هنا إذا ما أراد مستوى دقة عالي لنتائج التحليل الإحصائي أن يلتزم بالفرض الإحصائي الموجه ، نظراً لأنه يمكن البرهنة رياضياً وإمبريقياً على أن مستوى قوة الاختبار الإحصائي يزداد إذا كان

الفرض البديل موجهاً لمستوى دلالة وحجم تأثير معين *Effect Size* للمعالجة أو متغيرات البحث .

ويصاحب الفرض الصفري دائماً فرضاً بديلاً ، والفرض البديل نوعان : فرض بديل غير محدد الاتجاه *Non Directional* (عكس الفرض الصفري تماماً) ، وفرض بديل محدد الاتجاه *Directional* ، وفيهما يفترض الباحث أن الفروق المتوقعة ، أو العلاقة بين المتغيرات موضوع البحث لا تساوى صفراً ، وأنها لا تعود للصدفة .

ويرتبط الفرض الصفري بطرق التحليل الإحصائي حول خصائص المجتمع التي تهدف المشكلة إلى دراستها ، والتي تمت ملاحظتها في العينة التي تم اختيارها من هذا المجتمع ، ويجب أن نعلم أن الفرض البديل لا يخضع للاختبار إحصائياً ، فالذي يخضع للمعالجة الإحصائية والاختبار هو الفرض الصفري ، والذي يُقبل إذا ما تم رفض الفرض الصفري ، ويُرفض إذا ما تم قبول الفرض الصفري .

وعندما نعبر عن الفروض الصفرية والفروض المباشرة ، أو البحثية بصيغ رمزية عددية ، فإنها تسمى عادة بالفروض الإحصائية .
Statistical Hypotheses

ومن أنواع الفروض الصفرية والتقريرية (المباشرة أو العلمية) يمكن صياغة الأنواع الفرعية الآتية :

أ- فروض فارقة : وهي خاصة بالكشف عن الفروق بين متوسطات درجات المجموعات موضع المقارنة مثل :

(١) لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات نكاء البنين ودرجات نكاء البنات (فرض صفري) .

(٢) توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات نكاء البنين ودرجات نكاء البنات ، لصالح البنين (فرض موجه) .

وهنا نلفت انتباه الباحث إلى أن صياغة الفروض الفارقة في حالة استخدام الاختبارات الإحصائية اللابارمترية تكون الفروق بين رتب الدرجات

وليست بين متوسطات الدرجات مثل : لا توجد فروق دالة إحصائياً بين رتب درجات ذكاء البنين ورتب درجات ذكاء البنات .

ب-فروض ارتباطية (علاقة) : وهى خاصة بإيجاد العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة موضوع الدراسة مثل :

(١) لا توجد علاقة دالة إحصائياً بين الذكاء (متغير مستقل) ، ووجهة الضبط (متغير تابع) ، لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية (فرض صفري) .

(٢) توجد علاقة دالة إحصائياً بين الذكاء ووجهة الضبط لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية (فرض غير موجه) .

(٣) توجد علاقة موجبة دالة إحصائياً بين الذكاء ووجهة الضبط لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية (فرض موجه) .

ج- فروض تفاعلية : وهى خاصة بالكشف عن أثر تفاعل المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة موضوع الدراسة مثل :

(١) لا يوجد تفاعل دال إحصائياً بين نوع الطلاب (ذكور ، إناث) وتخصصهم الأكاديمي (علمي ، أدبي) يؤثر في تحصيلهم الدراسي .

(٢) يوجد تفاعل دال إحصائياً بين نوع الطلاب (ذكور ، إناث) وتخصصهم الأكاديمي (علمي ، أدبي) يؤثر في تحصيلهم الدراسي .

د - فروض تنبؤية : وهى خاصة بالتنبؤ بدرجات المتغيرات المستقلة من خلال معرفة درجات المتغيرات التابعة ، أو التنبؤ بدرجات المتغيرات التابعة من خلال معرفة درجات المتغيرات المستقلة مثل :

(١) يمكن التنبؤ بدرجات التلاميذ في الهندسة (متغير مستقل) ، من خلال درجاتهم في الجبر (متغير تابع) .

(٢) يمكن التنبؤ بدرجات التلاميذ في الجبر (متغير تابع) ، من خلال درجاتهم في الهندسة (متغير مستقل) .

ويمكن أن تندرج الفروض التنبؤية ضمن الفروض الارتباطية ، نظراً لأنها تعطى علاقات اتحدارية بين المتغيرات المستقلة والتابعة ،

إلا أن طريقة اختبارها إحصائياً قد تختلف عن طريقة اختبار الفروض الارتباطية (انظر الفصل السابع) .

هـ- فروض كLINيكية : وهى خاصة بالكشف عن الأسباب المؤدية إلى حدوث ظاهرة نفسية معينة ، أو التنبؤ بسلوك الفرد فى المستقبل ، وتقييم حالة المريض بعد العلاج ، وتحديد وتوجيه التدخل العلاجى عن طريق تطبيق الاختبارات الإسقاطية ، أو المقابلات مع أفراد عينة البحث ، وبالتالي فهى فروض غير إحصائية يتم صياغتها غالباً فى صورة تقريرية ، أو صيغة خبرية (فروض بحثية) .

ولكى يستطيع الباحث أن يختبر الفرض المباشر ، أو الفرض الصفرى لابد أن يقرر فى البداية هل يختبره كيفياً أم كمياً ، وفى حالة البحوث التاريخية يكون اختبار الفرض كيفياً وذلك بالكشف عن أدلة وبراهين تتطوى على حقائق تثبت قبول الفرض ، أو عدم قبوله (رفضه) ، وفى حالة البحوث التجريبية ، أو الوصفية فإن اختبار الفرض يصبح كمياً ، وفى حالة الاختبار الكمى للفرض لابد من استخدام بعض المعالجات الإحصائية .

٤. الفروض وعلاقتها بالحقائق والنظريات والقوانين :

إن الخطوة الأولى للاتجاه نحو الحقيقة هى التخمينات ، أو الاقتراحات العشوائية ، ولكن الفروض ليست تخمينات عشوائية بل تخمينات منطقية ، أو ذكية فهى خطوة أخرى نحو الحقيقة ، فإذا ما تم إثباتها وصلت إلى مرتبة الحقيقة ، فالفروض تتحول إلى حقائق بمجرد وجود أدلة كافية على صحتها .

وتتشابه الفروض مع النظريات فى كونها تصورات ، أو تخيلات ذهنية لتفسير علاقة ما ، ولكن مجال النظرية أكثر سعة من الفروض ، فالنظرية تشمل عدة فروض ، وبالتالي تتطلب جهوداً أكبر لإثباتها ، وتصبح النظرية بعد إثباتها أكثر قدرة من الفرض على تفسير أكبر قدر من الظواهر ، كما أن النظريات أعم فى محتواها من الفروض ، فقد تعطينا النظرية الواحدة أساساً لمجموعة من الفروض لاختبارها فى عدد من البحوث المنفصلة ، فالعبارات التى نستنبطها من النظرية تصبح فروضاً للبحث . وعندما تقبل الفروض المستقاة من النظريات فإن هذا يؤدى بدوره إلى تدعيم النظريات .

والقانون يمثل علاقة ثابتة بين متغيرين ، أو أكثر تحت ظروف معينة ،
فالقانون أكثر ثقة من النظرية والفروض ، فالفروض أقل ثقة من القوانين ، فالمعنى
الحرفي للفرض *Hypo* معناه أقل من *Thesis* أطروحة أو مقولة ، فالفرض أقل ثقة
من الحقيقة وأقل ثقة من القانون .

٥. بناء الفروض :

يستخدم الإنسان العادى الفروض فى حل بعض المشكلات اليومية التى
تواجهه ، فحين يفقد شيئاً فإنه يبحث عنه ، ويفترض وجوده فى أكثر من مكان
ويقول قد يكون هذا الشئ موجوداً فى مكان كذا أو مكان كذا ... ، إنه فى
مثل هذه الحالة يقوم ببناء فروض تساعد فى البحث عن الشئ المفقود ، والفروض
كما عرفنا هى تخمينات ولكنها ليست تخمينات عشوائية ، أو محاولة وخطأ ،
إنما تخمينات ذكية محسوبة لا تعتمد على المصادفة ، فلا يستطيع كل إنسان
أن يضع فروضاً سليمة ، فلا بد من ذكاء دقيق ومعرفة واسعة حتى يتمكن
الباحث من وضع الفروض ، وتعتمد عملية بناء الفروض على تمتع الباحث
بالمزايا التالية :

أ - المعرفة الواسعة :

إن بناء الفروض عملية عقلية تتطلب جهداً عقلياً واضحاً ، فالباحث
يفكر فى مشكلة ويبدأ بدراسة واسعة فى موضوع المشكلة وفى موضوعات
متصلة بها أيضاً ، كما يطلع على الدراسات السابقة التى قام بها باحثون
آخرون ، إن مثل هذه القراءات تعطى الباحث ميزة مهمة تمكنه من بناء
فروض معقولة .

ومن الطبيعى أن المعرفة وحدها لا تكفى لبناء الفروض فلا بد من تمتع
الباحث بعقلية متفتحة مرنة جريئة قادرة على تقليب الأمور والنظر إليها من
زوايا متعددة ، فالباحث من خلال تخصصه فى موضوع ما ، ومن خلال
ثقافته واطلاعه الواسع ، ومن خلال خبرته العملية يكون قادراً على بناء
فروضه لتفسير مشكلة بحثه .

ب- التخيّل :

إن المعرفة الواسعة والخبرة والاطلاع لا تكفّ في مساعدة الباحث على بناء فروضه ، فلا بد أن يمتلك قدرة واسعة على التخيل ، وهذا يعنى أن تكون عقلية الباحث متحررة لا مغلقة ، قادرة على تصور الأمور وبناء علاقات غير موجودة ، أو التفكير في قضايا غير مطروحة واستخدامها في تفسير قضايا أخرى .

إن التخيل يعنى أن يحرر الباحث نفسه من أنماط التفكير التقليدية ويتجاوز حدود الواقع دون حذر أو خشية ، إنه عملية أشبه بالإلهام ، ولذلك لا بد للباحث أن يخصص وقتاً طويلاً في بناء فروضه يفكر فيها دائماً في أوقات العمل وفي أوقات الاسترخاء دون وجود عوائق .

فالباحث لا يتمكن من وضع فروضه من خلال تعامله مع الواقع فلا بد من أن يتجاوز هذا الواقع ويتخيل وجود علاقات ما يخضعها للتجريب ، ومع ذلك تبقى المعرفة الواسعة والتخيل مصادر مهمة لبناء الفروض ولكنها مصادر غير كافية ، ولا بد من استكمالها بمصدر ثالث هو الجهد والتعب .

ج- الجهد والتعب :

لا بد للباحث المجد أن يخصص وقتاً طويلاً في الدراسة ، ويفكر باستمرار في بحثه ، يفكر فيه دائماً في أوقات عمله ، وفي أوقات استرخائه ، ودائماً ما يطرح مشكلته للنقاش مع زملائه في العمل ، ومع زملائه الباحثين ، ومع المتخصصين في موضوع بحثه ، إنه يلاحظ دائماً ويجمع المعلومات ويسجلها ، ويقوم بدراسات وملاحظات علمية وقد يستخدم الاختبارات والقياس في عملية بناء الفروض .

٦- اختبار الفروض :

إن بناء الفرض لا يعنى أن الباحث قد توصل إلى حقيقة ما في حل مشكلته ، فالفرض هو مجرد تخمين ذكى ، لا يصل إلى مرتبة الحقيقة إلا إذا تم إثباته واكتشاف الأدلة الكافية التي تؤيده ، أى جمع بيانات إمبيريقية لتحقيقه ، وعدم اكتشاف أى دليل يعارضه ، ولذلك لا بد أن يخطط الباحث في خطواته التالية لإثبات الفروض التي

وضعها عن طريق اتخاذ سلسلة من الإجراءات العملية ، فبعض الفروض البسيطة يمكن اختبارها عن طريق الرؤية المباشرة ، فإذا سمعنا صوتاً خارج النافذة ، فإنه من السهل علينا أن نفتح النافذة ونختبر ما يجرى فى الخارج ، ولكن هناك فروضاً لا يسهل إثباتها بالرؤية المباشرة ولا بد من المرور بسلسلة من الخطوات لإثباتها :

أ - استنباط المترتبات :

هناك مجموعة من القضايا المترتبة على فرض ما ، فإذا ادعى شخص ما بأنه كاتب فإتينا نستطيع أن نتحقق من هذا الادعاء . لأننا إذا فرضنا أنه كاتب فلا بد من وجود المترتبات التالية :

- ١ - عضو مسجل فى رابطة الكتاب .
- ٢ - قام بنشر عدداً من الموضوعات باسمه .
- ٣ - يقتنى مكتبة مهمة فى بيته .
- ٤ - يواظب عل حضور النشاطات الأدبية المهمة .

يترتب إذن على إدعاء الشخص أنه كاتب عدد من المترتبات وهذه المترتبات يمكن قياسها ، فنحن لا نمتلك وسيلة لفحص إدعاء الكاتب مباشرة ، ولذلك لجأنا إلى استنباط ما يترتب على هذا الادعاء أو الفرض ، فإذا استطاع الباحث أن يستنبط ما يترتب على فروضه فإنه يكون قادراً على إثباتها بسهولة ، لأن هذه المترتبات سهلة القياس :

١ - نذهب إلى رابطة الكتاب ونفحص سجلاتها للتأكد من وجود اسم هذا الكاتب ، وبهذا نفحص المترتب الأول .

٢ - نبحث فى المجلات لنعرف ما نشره هذا الكاتب من موضوعات باسمه ، وبهذا نفحص المترتب الثانى .

٣ - سنزوره فى بيته للتأكد من وجود مكتبة ، وبهذا نفحص المترتب الثالث .

٤ - نلاحظ مدى حضوره للنشاطات الأدبية الهامة ، وبهذا نفحص المترتب الرابع .

إن وسيلة الباحث في إثبات فروضه هي أن يدرس ما يترتب على هذه الفروض من قضايا ، فإذا تمكن من إثباتها سيكون قادراً على الحكم على فروضه .

ب- اختبار إجراءات التحقق من صحة الفروض :

عرفنا سابقاً أن الباحث يستطيع التحقق من صحة فروضه عن طريق الاختبار المباشر إذا كانت فروضه بسيطة ، كما أنه يلجأ إلى استنباط ما يترتب على هذه الفروض ويفحصها أيضاً ، ولكن هناك فروضاً أكثر تعقيداً تحتاج في إثباتها إلى استخدام أدوات واختبارات ومقاييس ، ولذلك لابد أن يعد الباحث الأدوات والاختبارات والمقاييس المناسبة لاختبار فروضه .

٧. متى يمكن قبول الفرض ؟

إن فحص الفروض واختبارها يهدف إلى إمكان قبول هذه الفروض ، أو رفضها ، فالفروض تعد مقبولة إذا استطاع الباحث أن يجد دليلاً واقعياً ملموساً يتفق مع جميع المترتبات على هذه الفروض ، فالفروض لا تثبت على أنها حقائق ولكن وجود الأدلة يشير إلى أن لهذه الفروض درجة عالية من الاحتمال ، وذلك لعدم وجود يقين مطلق ، وتزداد درجة الاحتمال إذا تمكن الباحث من إيجاد عدد من الأدلة التي تؤيد الفروض .

والتوصل إلى هذه الأدلة يعني أن الباحث استطاع أن يقدم الأدلة التي تمكنه من قبول الفرض ، وبذلك يقدم الباحث حلاً لمشكلة البحث .

٨. متى يتخلى الباحث عن فرضه ؟

إن عدم قدرة الباحث على إيجاد الأدلة التي تؤيد صحة الفرض لا يعني أن الفرض غير صحيح ، وأنه يجب أن يلغيه ويبحث عن فرض آخر غيره ، فالباحث قد لا يعثر على الأدلة المؤيدة ليس لعدم وجود هذه الأدلة المؤيدة ، ولكن لأن إمكانيات الباحث لم تساعد في إيجاد هذه الأدلة ، وفي مثل هذه الحالة يبقى الفرض قائماً ويبقى إمكان البحث عنه متوفراً .

أما إذا استطاع الباحث أن يجد أدلة تعارض هذا الفرض وتثبت عدم صحته فبأنه مضطر لأن يعط عن عدم صحة هذا الفرض ، وبالتالي يجب أن يتخلى عنه ،

ولا يستطيع الباحث أن يتمسك بفروض خاطئة حتى لو كانت هذه الفروض مغرية ، فكل الفروض التى يضعها الباحثون يمكن أن يحدث عليها بعض التعديل فى أثناء البحث ، وقبل أن يصل الباحث إلى إثبات فرض ما فإنه قد يمر بعشرات الفروض الخاطئة التى يتخلى عنها .

وعموماً يكون الفرض الصفري إما صحيحاً أو خاطئاً ، وقبول الفرض لا يعنى بالضرورة أنه صحيح ، فمن المحتمل عدم توفر البيانات الكافية للرفض ، كما أن رفض الفرض لا يعنى بالضرورة أنه خاطئ .

وعندما يكون الفرض الصفري صحيحاً وتثبت نتائج التحليل الإحصائى بأنه خاطئ ، فإننا بذلك نقع فى خطأ النوع الأول $Type I Error$ ، وهو يساوى مستوى الدلالة (α) ، وعندما يكون الفرض الصفري خاطئاً بناءً على نتائج التحليل الإحصائى وقررنا رفضه ، فإننا نقع فى خطأ النوع الثانى $Type II Error$ ويرمز له بالرمز (β) الذى يعتمد جزئياً على مستوى الدلالة وحجم العينة ، ويمكن توضيح خطأ النوع الأول وخطأ النوع الثانى كما فى الجدول الآتى :

الفرض الصفري		رفض الفرض الصفري
خاطئ	صحيح	
لا يوجد خطأ	خطأ النوع الأول (α)	قبول الفرض الصفري
خطأ النوع الثاني (β)	لا يوجد خطأ	

٩- أنواع القرارات الإحصائية :

يتضح من الجدول السابق أنواع القرارات الإحصائية التى يمكن أن يتوصل إليها الباحث وهى :

- أ - أن يكون معظم المجتمع الأسمى مساوياً لإحصاءة العينة ، وهذا يدل على أن العينة مشتقة من هذا الأصل (الفرض الصفري صحيح) ، وعلى الرغم من ذلك فإن الباحث يرفض هذا الفرض الصفري (خطأ النوع الأول (α)) .
- ب - أن يكون معظم الأصل ليس مساوياً لإحصاءة العينة ، وهذا يدل على أن العينة مشتقة من أصل مختلف (الفرض الصفري خاطئ) ، وعلى الرغم من ذلك فإن الباحث يقبل هذا الفرض الصفري (خطأ النوع الثانى (β)) .

ج- أن يكون معلّم الأصل ليس مساوياً لإحصاءة العينة (الفرض الصفري خاطئ) ، ويرفض الباحث هذا الفرض الصفري ، واحتمال رفض الفرض الصفري الخاطئ هو قرار صحيح ويسمى ذلك بقوة الاختبار الإحصائي $(1 - \beta)$.

د - أن يكون معلّم الأصل مساوياً لإحصاءة العينة (الفرض الصفري صحيح) ، ويقبل الباحث هذا الفرض الصفري بالفعل ، واحتمال قبول الفرض الصفري هو قرار صحيح $(1 - \alpha)$.

ويوجد فى الواقع عند إجراء أى اختبار إحصائى دائماً النوعان المحتملان من المخاطرة بالخطأ : الخطأ من النوع الأول وفيه يرفض الباحث الفرض الصفري بينما هو صحيح ، أو الخطأ من النوع الثانى وفيه يقبل الباحث الفرض الصفري بينما هو خاطئ .

وتعتمد قوة الاختبار الإحصائى على مستوى الدلالة (α) وخطأ النوع الثانى (β) وحجم العينة ، وبالتالي فإن قوة الاختبار الإحصائى $= 1 - \beta$ ، وهى احتمال قرار رفض الفرض الصفري عندما يكون الفرض البديل صحيحاً ، وتزداد قوة الاختبار الإحصائى عن طريق زيادة مستوى الدلالة وتباين الدرجات وحجم العينة ، وتزداد قوة الاختبار الإحصائى أيضاً كلما انخفضت قيمة (β) ، وتتراوح قوة الاختبار الإحصائى فيما بين صفر كحد أدنى ، وواحد كحد أقصى ، وتكون قوة الاختبار الإحصائى مقبولة حينما تكون فيما بين ٠,٤٠ ، ٠,٦٠ .

١٠- خصائص الفروض الجيدة :

إن الفروض تخمينات ذكية وجريئة تعتمد على معرفة الباحث وإلمامه بالموضوع وسعة اطلاعه وقدرته على التخيل ، وليست تخمينات ارتجالية لا ترتبط بالمعرفة الإنسانية ، ولذلك يفترض أن يراعى الباحث فى أثناء صياغته للفروض الأمور التالية :

أ - معقولة الفروض :

يفترض أن تكون الفروض منسجمة مع الحقائق العلمية المعروفة وليست خيالية ، أو متناقضة على الأقل ، أى وجود أساس منطقى يدعم

الفرض ويكون مستمداً من نظرية ، أو بحوث ودراسات سابقة ، أو خبرة الباحث العلمية ، ولا يجوز أن يضع الباحث فرضاً يؤدي إلى تناقض ، أو إلى استحالة ، ومن هنا يحتاج الباحث إلى سعة اطلاع ومعرفة دقيقة أثناء صياغة فروضه .

ب- قابلية الفروض للاختبار :

تخضع الفروض للفحص ، والفروض التي لا تخضع للفحص لا يمكن اختبارها لسبب بسيط وهو أن الباحث لا يتمكن من قياسها ، ولذلك يجب أن يصاغ الفرض بشكل محدد قابل للقياس ، وقابل للاختبار التجريبي ، بحيث يستطيع الباحث تصميم تجربة أو اتخاذ إجراءات للتحقق من صحة فروضه ، فالفرض الجيد فرض محدد يمكن فحصه تجريبياً .

ج- قدرة الفروض على تفسير الظاهرة موضوع البحث :

إن الفروض الجزئية هي فروض غير اقتصادية وغالباً ما تفشل في تفسير الموقف أو مجال الدراسة ، وتزداد قيمة الفروض بمقدار قدرتها على تقديم تفسير شامل للموقف أو تقديم تعميم شامل لحل الموقف .

د - اتساق الفروض كلياً أو جزئياً مع النظريات القائمة :

إن المعرفة الإنسانية سلسلة متصلة من الحلقات ، ويبنى الفرض العلمي على النظريات والحقائق التي سبقتها ، ولذلك يأتي منسجماً معها ، أو مكملًا لها ، ولكن هذه الميزة ليست ميزة نهائية ثابتة حيث يشك بعض الباحثين في صحة نظريات قائمة ، ويضعون فروضاً مخالفة لها ويحققون هذه الفروض بما يؤدي إلى إلغاء النظرية القائمة أو تعديلها ، وقد تكون الفروض جريئة تماماً في بنائها ويمكن الباحث من إثباتها وتحقيق تقدم علمي كبير .

ويجب أن يراعى الباحث أثناء صياغته للفروض ألا تتعارض مع نتائج فروض البحوث والدراسات السابقة والتي تحقق محتواها ، وألا تناقض النظريات والقوانين المعروفة في المجال الذي يبحث فيه الباحث ، ومن هنا

يجب على الباحث المبتدئ أن يراجع البحوث والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع بحثه حتى يتمكن من صياغة فروض بحثه فى ضوء نتائج هذه البحوث والدراسات .

هـ- أن تحدد الفروض العلاقات بين المتغيرات :

يجب أن يحدد الفرض العلاقات المحددة بين المتغيرات ، ويجب أن تكون العلاقة المحددة فى الفرض علاقة بين متغيرين فقط ، لذا يكون لدى الباحث أكثر من فرض إذا كانت مشكلة بحثه تتضمن أكثر من متغيرين ، ويجب أن تظهر الفروض متغيرات البحث المستقلة والتابعة .

و - بساطة الفروض :

إذا استطاع الباحث إيجاد أكثر من فرض لتفسير موقف ما فإنه يجب أن يأخذ الفرض السهل الأكثر بساطة ، فالفروض المعقدة التى تفسر الموقف استناداً إلى عدد من المفاهيم المعقدة ، ليست فروضاً اقتصادية ، فالفرض السهل هو الذى يفسر الظواهر المختلفة بأقل التعقيدات الممكنة ، أى يجب أن يكون الفرض مختصراً وواضحاً قدر الإمكان ، فيجب على الباحث عدم ذكر المجتمع فى الفرض (لأنه سبق تحديده فى مشكلة البحث) واستخدام أقل عدد ممكن من الكلمات ، وأن يتضمن الفرض فكرة واحدة ، نظراً لأن صياغة الفرض بطريقة بسيطة يجعل اختباره سهلاً ، ويُفضل تقسيم الفرض الواسع العام (الرئيسى) إلى عدد من الفروض الفرعية التى تساعد على التحقق من صحة الفرض العام ، وإذا كان لدينا فرضان لهما نفس القوة التفسيرية يُفضل استخدام الفرض الأسهل ، لأنه يعطينا التفسير الضرورى بأقل عدد من المسلمات والمتغيرات التى تتطلب تعريفاً .

ويمكن تلخيص معايير صياغة الفروض الجيدة فيما يأتى :

- (١) صياغة الفرض فى اختصار ووضوح .
- (٢) أن يحدد الفرض علاقة بين المتغيرات .
- (٣) أن يكون للفرض قوة تفسيرية .
- (٤) أن يكون الفرض قابلاً للاختبار .

- (٥) أن يصاغ الفرض على أساس منطقي مستمد من نظرية معينة ، أو بحوث ودراسات سابقة ، أو خبرة الباحث العلمية .
- (٦) أن يصور الفرض ما يتوقعه الباحث بأنه حل مؤقت للمشكلة .

١١- أهمية استخدام الفروض :

تعتمد أهمية استخدام الفروض في البحث على هدف البحث ، فإذا كان البحث يهدف إلى الوصول إلى حقائق ومعارف فلا قيمة للفروض ، أما إذا كان البحث يهدف إلى تفسير الحقائق والكشف عن الأسباب والعوامل وتحليل الظاهرة المدروسة فلا بد من وجود فروض ، ويميز بعض المهتمين في شئون البحث العلمي بين الدراسات حسب استخدامها للفروض ، فالدراسة ذات المستوى المتعمق هي التي تحوى فروضاً ، ولذلك يتوقعون من طالب الدكتوراه أن يبنى فروضاً في بحثه ، أما الدراسات المسحية البسيطة فلا داعي لاستخدام الفروض فيها ، ومهما كان الأمر فإن وجود الفروض في الدراسة يحقق الفوائد التالية :

أ - توجه جهود الباحث في جمع المعلومات والبيانات المتصلة بالفروض ، وبذلك توفر الكثير من الجهود التي يبذلها الباحثون في الحصول على معلومات سرعان ما يكتشفون عدم حاجتهم إليها ، كما أنها توفر الوقت .

ب- تحدد الإجراءات وأساليب البحث المناسبة لاختبار الحلول المقترحة ، أي أنها توجه البحث .

ج- تقدم الفروض تفسيراً للعلاقات بين المتغيرات ، فالفروض تحدد العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، وبذلك تمدنا بإطار لعرض نتائج البحث في صورة جيدة وذات معنى .

د - تزود الباحثين بفروض أخرى وتكشف عن الحاجة إلى بحوث أخرى جديدة .

الفصل الثالث

**اختبار الفروض الفارقة
بالإحصاء البارامترى**

الفصل الثالث

اختبار الفروض الفارقة بالإحصاء البارامترى

أولاً : النسبة الحرجة : Critical Ratio

تُستخدم النسبة الحرجة فى اختبار دلالة الفرق بين متوسطى درجات مجموعتين من الأفراد بشرط ألا يقل عدد أفراد كل مجموعة منها عن ٣٠ فرداً ويستخدم كثير من الباحثين النسبة الحرجة فى حساب صدق تمييز الاختبار ومفرداته عن طريق أخذ الدرجات المتطرفة (أعلى وأدنى ٢٧ %) من الدرجات الكلية بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً ، ويستخدم البعض الآخر من الباحثين اختبار " ت " فى إيجاد صدق تمييز الاختبار ومفرداته ، وهذا خطأ شاع كثيراً فى البحوث والدراسات النفسية والتربوية والاجتماعية ، نظراً لأن الفروق الدالة على صدق تمييز الاختبار ومفرداته باستخدام اختبار " ت " فروق ذات دلالة إحصائية ، وليست فروقاً ذات دلالة نفسية .

١ - النسبة الحرجة لمتوسطين مرتبطتين :

يتم حساب النسبة الحرجة لمتوسطين مرتبطتين من المعادلة الآتية :

$$\text{النسبة الحرجة} = \frac{\text{الفرق بين المتوسطين}}{\text{الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين}}$$

$$\therefore \text{الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين (ع.م.١-٢)} = \sqrt{(١٤'ع + ٢٠'ع - (٢ \times ٢ \times ١٤'ع \times ١٤'ع))}$$

$$\text{النسبة الحرجة (ذ)} = \frac{٢٠ - ١٤}{\sqrt{(١٤'ع + ٢٠'ع - (٢ \times ٢ \times ١٤'ع \times ١٤'ع))}}$$

حيث أن :

$$١٤'ع = \frac{١٤}{\sqrt{١٠}} \text{ (الخطأ المعياري للمتوسط الأول)}$$

$$٢٠'ع = \frac{٢٠}{\sqrt{١٠}} \text{ (الخطأ المعياري للمتوسط الثانى)}$$

$$ر = \text{معامل ارتباط درجات المجموعة الأولى بدرجات المجموعة الثانية}$$

فإذا كانت قيمة النسبة الحرجة $> \pm 1,96$ دل ذلك على عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات المجموعتين ، وهنا يتم قبول الفرض الصفري ، ورفض الفرض البديل .

وإذا كانت النسبة الحرجة $\leq \pm 1,96$ (دلالة الطرفين) ، فهذا يدل على وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى $0,05$ بين متوسطى درجات المجموعتين ، أما إذا كانت النسبة الحرجة $\leq \pm 2,58$ (دلالة الطرفين) ، فهذا يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات المجموعتين عند مستوى $0,01$ ، ومن هنا يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

٢- النسبة الحرجة لمتوسطين غير مرتبطين أو مستقلين :

عندما لا توجد علاقة ارتباطية بين درجات المجموعتين (معامل الارتباط = صفر) فإن القيمة $2 \times r \times \sqrt{E_1 \times E_2}$ = صفر ، وبالتالي فإن الخطأ المعيارى لفرق المتوسطين $E_1 - E_2 = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$ ، وتصبح النسبة الحرجة مساوية :

$$\frac{E_1 - E_2}{\sqrt{E_1^2 + E_2^2}} = \text{النسبة الحرجة}$$

ثانياً : اختبار " ت " : T-test

يستخدم اختبار " ت " فى اختبار دلالة الفرق بين متوسطى درجات مجموعتين من الأفراد ، ويمكن استخدامه فى حالة توافر الشروط الآتية :

- ١- حجم عينتى البحث : يجب أن يكون حجم كل عينة ٣٠ فرداً أو أكثر .
- ٢- الفرق بين حجم عينتى البحث : ألا يكون الفرق بين حجم عينتى البحث فرقاً كبيراً ، مثل أن تكون إحدى العينتين عددها ٥٠ فرداً والثانية عددها ٢٠٠ فرد .

٣- مدى تجانس العينتين : أن تكون عينتا البحث متجانستين ، بمعنى أنهما مشتقتان من مجتمع أصل واحد ، ويمكن معرفة التجانس بواسطة حساب النسبة الفاتية (ف) $F. Ratio$ باستخدام اختبار " هارتلى " $Hartley$:

$$F = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}} = \frac{E_1}{E_2}$$

ويقوم الباحث بمعرفة دلالة النسبة الفائية (ف) بالكشف في الجداول الإحصائية الخاصة بالتجانس بعد حساب درجات حرية البسط أو التباين الكبير (ع^٢) ، ودرجات حرية المقام أو التباين الصغير (ع^٢) ، واستخراج قيمة ف الجدولية ، ثم يقارن الباحث بين قيمة " ف " المحسوبة وقيمة " ف " الجدولية على النحو الآتى : فإذا كانت " ف " ≤ " ف " عند أى مستوى من مستويات الدلالة (٠,٠٥ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٠١) دل ذلك على أن العينتين غير متجانستين ، إما إذا كانت " ف " > " ف " دل ذلك على أن " ف " المحسوبة غير دالة إحصائياً ، وهذا يدل على تجانس العينتين . وبصفة عامة إذا كانت النسبة الفائية (ف) ≥ واحد صحيح فتكون هذه النسبة غير دالة إحصائياً ، وقد تكون " ف " > ١ فى حالة تحليل التباين العاملى عندما يكون تباين المتغيرات المستقلة أقل من تباين الخطأ (انظر الفصل السابع) .

أما فى حالة تساوى العينتين (ن_١ = ن_٢) ، وحجم كل منهما يزيد عن ٣٠ فرداً ، فالباحث لا يكون بحاجة إلى اختبار شرط تجانس التباين .

٤ - الاعتدالية : أن يكون توزيع عينتى البحث توزيعاً اعتدالياً ، ويمكن معرفة ذلك عن طريق حساب معامل الالتواء .

$$(١) \quad \text{معامل الالتواء} = \frac{\text{المتوسط} - \text{المنوال}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

ويمكن صياغة المعادلة السابقة بدلالة المتوسط والوسيط على النحو الآتى :

$$\therefore \text{المنوال} = ٣ \text{ الوسيط} - ٢ \text{ المتوسط}$$

بالتعويض عن قيمة المنوال فى المعادلة (١) يمكن الحصول على المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الالتواء} = \frac{٣ (\text{المتوسط} - \text{الوسيط})}{\text{الانحراف المعياري}}$$

فإذا كانت قيمة معامل الالتواء تساوى صفراً ، أو تقترب من الصفر ، فيمكن القول أن منحني التوزيع اعتدالى ، أو يقترب من التوزيع الاعتدالى .
ويمكن الحكم على شكل التوزيع بأنه إعتدالى إذا كان معامل تفرطحه 0.263 ، نظراً لأن معامل تفرطح المنحني الاعتدالى $= 0.263$ ، ويتم حسابه عملياً من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل التفرطح} = \frac{\text{نصف المدى الربيعي}^*}{\text{المئين التسعين} - \text{المئين العاشر}}$$

فإذا زاد مقدار التفرطح المحسوب عن 0.263 يكون التوزيع مسطحاً أو مقعراً *Platykurtic* ، أما إذا قلته قيمته عن 0.263 ، يكون التوزيع مدبباً *Leptokurtic* .

١- عندما تكون عينتا البحث غير مرتبطتين (مستقلتين) ، وغير متساويتين في الحجم ($n_1 \neq n_2$) :

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right] \frac{s_p^2 (n_1 + n_2 - 2)}}{n_1 + n_2 - 2}}$$

درجات الحرية = $n_1 + n_2 - 2$

حيث أن :

n_1 = عدد أفراد المجموعة الأولى n_2 = عدد أفراد المجموعة الثانية

$\bar{x}_1$ = متوسط درجات المجموعة الأولى $\bar{x}_2$ = متوسط درجات المجموعة الثانية

s_p^2 = تباين درجات المجموعة الأولى s_p^2 = تباين درجات المجموعة الثانية

ولمعرفة دلالة الفرق بين المتوسطين يقوم الباحث بحساب درجات الحرية $(n_1 + n_2 - 2)$ ، ثم يستخدم الجداول الإحصائية الخاصة بدلالة اختبار " ت " ،

(*) نصف المدى الربيعي = $\frac{\text{الربع الثالث} - \text{الربع الأول}}{2}$

ويمكن معرفة تَ الجدولية المقابلة لدرجات الحرية (ن_١ + ن_٢ - ٢) ، فإذا كانت الفروض المراد اختبارها فروضاً صفيرية ، أو فروضاً محايدة يستخدم الباحث دلالة الطرفين (الذيلين) ، ومستويات الدلالة : ٠,٠٥ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٠١ ، أما إذا كانت الفروض موجهة يستخدم الباحث دلالة الطرف الواحد (الذيل الواحد) ، ومستويات الدلالة : ٠,٠٢٥ ، ٠,٠٠٥ ، ٠,٠٠٠٥ . باعتبار أن هذه المستويات شبه متفق عليها بين العلماء فى مجال البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية لرفض ، أو قبول الفرض .

فإذا كانت " ت " المحسوبة > " ت " الجدولية ، دل ذلك على عدم وجود فرق جوهري بين المتوسطين ، وقد يرجع الفرق البسيط بين المتوسطين إلى الصدفة ، أو إلى أخطاء القياس . وهنا يتم قبول الفرض الصفري ورفض الفرض البديل .
أما إذا كانت " ت " المحسوبة ≤ " ت " الجدولية دل ذلك على وجود فرق جوهري بين المتوسطين ، وهنا يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

مثال (١) :

احسب قيمة " ت " لمتوسطين مستقلين (ن_١ ≠ ن_٢) من البيانات الآتية :

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
ن _١ = ١٠١	ن _٢ = ٨١
م _١ = ٥٥,٠٢	م _٢ = ٥٣,٢٠
ع _١ = ١٦,٣٣	ع _٢ = ١٤,٦٧

خطوات الحل :

$$T = \frac{m_2 - m_1}{\sqrt{\left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right] \frac{s_p^2 (n_1 + n_2 - 2)}}{2 - n_1 + n_2}}$$

$$T = \frac{55,02 - 53,20}{\sqrt{\left[\frac{1}{81} + \frac{1}{101} \right] \frac{215,21 \times 81 + 266,7 \times 101}{2 - 81 + 101}}}$$

$$t = \frac{1,82}{\sqrt{0,0222 \times \frac{17432,01 + 26936,7}{180}}} = 0,78$$

$$t = \frac{1,82}{\sqrt{0,472}} = 2,34$$

وبالكشف عن قيمة " ت " الجدولية لدرجات حرية ١٨٠ عند مستوى ٠,٠٥ نجد أن قيمة " ت " المحسوبة = ٠,٧٨ ، وبالتالي فهي غير دالة إحصائياً .

٢- عندما تكون عينة البحث غير مرتبطتين (مستقلتين) ، ومتساويتين في الحجم ($n_1 = n_2$) :

$$t = \frac{2m-1}{\sqrt{\left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right] \frac{n_1^2 E_1 + n_2^2 E_2}{2 - n_1 + n_2}}}$$

وبالتعويض في المعادلة السابقة عن قيمة $n_1 = n_2 = n$ يمكن الحصول على المعادلة الآتية :

$$t = \frac{2m-1}{\sqrt{\left[\frac{2}{n} \right] \frac{n(2E_1 + 2E_2)}{(1-n)^2}}}$$

$$t = \frac{2m-1}{\sqrt{\frac{2E_1 + 2E_2}{1-n}}}$$

درجات الحرية = $2 - n$

مثال (٢) :

اختبر دلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعتين من التلاميذ في مقياس الانتباه الأكاديمي من البيانات الآتية .

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
ن = ٣٣	ن = ٣٣
م = ٢٣,٦٣	م = ١٥,٨١
ع = ٣,٦٢	ع = ٢,٦٢

خطوات الحل :

$$t = \frac{\frac{m_1 - m_2}{\sqrt{\frac{s^2}{n_1} + \frac{s^2}{n_2}}}}{\sqrt{1 - \alpha}}$$

$$9,9 = \frac{15,81 - 23,63}{\sqrt{\frac{(2,62)^2 + (3,62)^2}{1 - 33}}} = t$$

ت الجدولية المقابلة لدرجات حرية ٦٤ عند مستوى ٠,٠١ تساوى ٢,٦٥٥
 $\therefore t < t_{\text{critical}}$ ، وبالتالي يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات المجموعتين ، لصالح المجموعة الأولى
 (الدلالة توجه إلى المتوسط الأكبر فى حالة المقارنة بين مجموعتين) .

مثال (٣) :

وضع باحث فرضاً نصه " يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات التلاميذ ذوى نقص الانتباه المصحوب بالنشاط الزائد ADHD ، ودرجات التلاميذ العاديين فى العدوانية ، لصالح التلاميذ ذوى ADHD " . اختبر نتائج صحة هذا الفرض من البيانات الآتية :

العاديون	ADHD
ن = ٧٢	ن = ٧٢
م = ٩٥,٧٠	م = ١٤٠,٢٠
ع = ٦,٩	ع = ٩,٥

خطوات الحل :

$$t = \frac{\frac{m_1 - m_2}{\sqrt{\frac{s^2}{n_1} + \frac{s^2}{n_2}}}}{\sqrt{1 - \alpha}}$$

$$31,94 = \frac{95,70 - 140,20}{\frac{\sqrt{(6,9) + (1,0)}}{1 - 72}} = t$$

$$142 = 2 - 144 = 2 - n = \text{درجات الحرية}$$

نستخدم دلالة الطرف الواحد ، نظراً لأن الفرض المراد اختباره فرض

موجه .

"ت" الجدولية عند مستوى $0,005 = 2,615$ ، وبالتالي فإن "ت" < "ت"

عند مستوى $0,005$ ، أى يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى $0,005$

بين متوسطى درجات التلاميذ ذوى *ADHD* ، ودرجات التلاميذ العاديين فى

العوانية ، لصالح التلاميذ ذوى *ADHD* ، بمعنى أن التلاميذ ذوى *ADHD*

أكثر عدوانية من التلاميذ العاديين بفرق دال إحصائياً .

٣- حساب الفرق بين متوسطين مرتبطتين أو لعينة واحدة :

عندما تكون عينة البحث مجموعة واحدة ، تعرضت لقياس قبلى

وقياس بعدى (قبل وبعد التدريب) ، فإنه يمكن حساب الفرق بين متوسطى

درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى لنفس العينة من القانون

الآتى :

$$t = \frac{\bar{M} - \bar{C}}{\frac{\sqrt{\text{مجم ح}^2}}{n(1 - n)}} \quad \text{درجات الحرية} = n - 1$$

حيث أن :

م = متوسط الفروق بين درجات القياسين القبلى والبعدى ، ويمكن

حسابه أيضاً عن طريق حساب الفرق بين متوسطى درجات القياس

القبلى ودرجات القياس البعدى .

ح = انحراف الفروق (ف) عن متوسطها (م) = ف - م

مجم ح² = مجموع مربعات الفروق عن متوسطها

= مجم (ف - م)²

ن = عدد أفراد المجموعة ، ودرجات الحرية فى هذه الحالة = ن - ١

ويمكن كتابة المعادلة السابقة بالصورة الآتية :

$$\frac{\sum C^2}{n} = E^2 \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\frac{\sum C^2}{E^2}}{(n-1)} = t$$

ويكتفى معظم الباحثين في هذه الحالة بمعرفة الدلالة الإحصائية للفروق الناتجة ، وأن تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع يكون أقوى إذا كانت الفروق دالة عند مستوى ٠,٠٠١ عنه في حالة مستويي الدلالة ٠,٠١ ، ٠,٠٥ ، علماً بأن الدلالة الإحصائية تتأثر بعدد من العوامل منها : مقدار الفرق بين العينين ، وحجم العينتين ، ومقدار التشتت (الانحراف المعياري عن المتوسط) في كل مجموعة على حدة ، لذا يُفضل حساب معامل الارتباط بين درجات القياس القبلي ودرجات القياس البعدي بواسطة معامل ارتباط بيرسون ، ثم نربع قيمة معامل الارتباط الناتج (r^2) ، ونحسب نسبة الارتباط *Correlation Ratio* وذلك لتوضيح قوة العلاقة بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدي .

ويستخدم بعض الباحثين المعادلة السابقة في معرفة ثبات الاختبار بطريقة إعادة التطبيق ، أي تطبيق الاختبار نفسه مرتين بفواصل زمنية معين على نفس العينة من الأشخاص ، فإذا كانت الفروق بين درجات التطبيق الأول ودرجات إعادة التطبيق بعد فاصل زمني معين غير دالة إحصائياً دلّ ذلك على أن الاختبار ثابت ، بمعنى أنه يعطي نتائج متماثلة في كلا التطبيقين .

مثال (٤) :

اختبر دلالة الفرق بين متوسطي درجات القياس القبلي ودرجات القياس البعدي لعينة عددها ٣٣ تلميذاً في مقياس حب الاستطلاع قبل وبعد تطبيق برنامج تنمية حب الاستطلاع من البيانات الآتية :

القياس القبلى	القياس البعدى
$32,71 = 1م$	$41,30 = 2م$
$3,51 = 1ع$	$3,02 = 2ع$
$147,5 = 1ح$	

خطوات الحل :

$$t = \frac{\frac{م}{م - ح}}{\sqrt{\frac{ن(ن-1)}{ن-3}}}$$

$$t = \frac{32,71 - 41,30}{\sqrt{\frac{(147,5)}{(1-33)33}}} = 22,98$$

$$\text{درجات الحرية} = 1 - 33 = 1 - 33 = 32$$

بالكشف فى الجداول الإحصائية عن قيمة t الجدولية المقابلة لدرجات حرية 32 عند مستوى 0,01 نجد أن $t = 2,74$ ، وبالتالي فإن $t < 2,74$ عند مستوى 0,01 ، أى يوجد فرق دالة إحصائية عند مستوى 0,01 بين متوسطى درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى ، لصالح القياس البعدى (المتوسط الأكبر) ، ومن هنا يقرر الباحث بأن برنامجه فعالاً فى تنمية حب الاستطلاع لدى التلاميذ .

مثال (5) :

اختبر دلالة الفرق بين متوسطى درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى لعدد عشرة تلاميذ فى اختبار الحساب من البيانات الآتية :

القياس القبلى	7	3	7	5	8	4	5	2	3	6
القياس البعدى	10	5	6	7	10	6	7	8	6	5

خطوات الحل :

القياس القبلي (س)	القياس البعدي (ص)	الفروق (ف)	ح ف	ح ^٢ ف
٧	١٠	٣	١	١
٣	٥	٢	صفر	صفر
٧	٦	١-	٣-	٩
٥	٧	٢	صفر	صفر
٨	١٠	٢	صفر	صفر
٤	٦	٢	صفر	صفر
٥	٧	٢	صفر	صفر
٢	٨	٦	٤	١٦
٣	٦	٣	١	١
٦	٥	١-	٣-	٩
مجم س = ٥٠ م س = ٥	مجم ص = ٧٠ م ص = ٧	مجم ف = ٢٠ م ف = ٢	صفر	مجم ح ^٢ ف = ٣٦

$$t = \frac{\frac{\text{مجم ح}^2 \text{ ف}}{n} - \frac{(\text{مجم ح ف})^2}{n^2}}{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}$$

$$t = \frac{2}{\sqrt{\frac{36}{(1-10)10}}} = 3,16$$

درجات الحرية = $n - 1 = 1 - 10 = 9$

"ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ، ٠,٠١ ، لدرجات حرية ٩

تساوى ٢,٢٦ ، ٣,٢٥ على الترتيب ، أى أن "ت" < "ت" عند مستوى

٠,٠٥ ، وبالتالي فإن الفرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥

٤- حساب الفرق بين متوسطى عينتين غير متجانستين (ع' ≠ ع'') ، وغير

متساويتين فى الحجم (ن' ≠ ن'') :

عندما يكون حجم العينة الأولى لا يساوى حجم العينة الثانية (ن' ≠ ن'') ،

وعندما تكون النسبة الفئوية $\left(\frac{ع'}{ع''}\right)$ دالة إحصائياً ، فإنه يمكن استخدام اختبار

"ت" على النحو الآتى :

(١) نحسب قيمة " ت " بالطريقة العادية باستخدام المعادلة الآتية :

$$t = \frac{24 - 14}{\sqrt{\frac{16}{20} + \frac{16}{10}}}$$

(٢) نحدد مستوى الدلالة (٠,٠١ ، ٠,٠٥) .

(٣) نحسب درجات حرية العينة الأولى (ن_١ - ١) ، ودرجات حرية العينة الثانية (ن_٢ - ١) .

(٤) نحسب قيمة ت_١ للعينة الأولى المقابلة لدرجات حرية (ن_١ - ١) عند مستوى الدلالة المحدد مسبقاً ، ثم نحسب ت_٢ للعينة الثانية المقابلة لدرجات حرية (ن_٢ - ١) عند نفس مستوى الدلالة .

(٥) نحسب قيمة الفرق (ت) باستخدام كل من ت_١ ، ت_٢ من المعادلة الآتية :

$$t = \frac{t_1 \left(\frac{16}{10} \right) + t_2 \left(\frac{16}{20} \right)}{\sqrt{\frac{16}{10} + \frac{16}{20}}}$$

(٦) نقارن بين قيمتي " ت " ، " ت " ، فإذا كانت " ت " ≤ " ت " عند مستوى الدلالة المحدد دل ذلك على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعتين ، أما إذا كانت " ت " > " ت " دل ذلك على عدم وجود فرق جوهري (دال) بين متوسطي درجات المجموعتين .

مثال (٦) :

اختبر دلالة الفرق بين متوسطي درجات تحصيل مجموعتين من التلاميذ من

البيانات الآتية :

مجموعة (٢)	مجموعة (١)
ن _٢ = ٢٠	ن _١ = ١٠
م _٢ = ١٦	م _١ = ٢٠,٦
ع _٢ = ٦,٧٢	ع _١ = ٢٨,٤٢

خطوات الحل :

$$(1) \text{ نحسب النسبة الفائية } \left(\frac{\sum \frac{1}{E}}{\sum \frac{1}{N}} \right) = \frac{28,42}{6,72} = 4,23$$

$$(2) \text{ درجات حرية التباين الكبير } (28,42) = N - 1 = 19, \text{ ودرجات حرية التباين الصغير } (6,72) = N - 1 = 19$$

(3) نكشف فى جداول النسبة الفائية (ف) عند درجات حرية التباين الكبير (البسط = 9) ، ودرجات حرية التباين الصغير (المقام = 19) ، نجد أن قيمة النسبة الفائية الجدولية (ف) = 3,52 عند مستوى 0,01 ، وهذا يدل على أن العنيتين غير متجانستين ، بالإضافة إلى أنهما غير متساويتين ($N_1 \neq N_2$) ، وهذا يقودنا إلى استخدام الحالة الرابعة والأخيرة من حالات اختبار " ت " على النحو الآتى :

$$T = \frac{\sum \frac{1}{E} - \frac{(\sum \frac{1}{N})^2}{N}}{\sqrt{\frac{\sum \frac{1}{E}}{N} + \frac{(\sum \frac{1}{N})^2}{N}}}$$

$$T = \frac{16 - 20,6}{\sqrt{\frac{6,72}{20} + \frac{28,42}{10}}} = 2,58$$

فإذا حددنا مستوى الدلالة 0,05 ، فإن T_1 للمجموعة الأولى المقابلة لدرجات حرية 9 عند مستوى 0,05 = 2,262 ، T_2 للمجموعة الثانية المقابلة لدرجات حرية 19 عند مستوى 0,05 = 2,093 .

$$T = \frac{T_1 \left(\frac{\sum \frac{1}{E}}{N_1} \right) + T_2 \left(\frac{\sum \frac{1}{E}}{N_2} \right)}{\frac{\sum \frac{1}{E}}{N_1} + \frac{\sum \frac{1}{E}}{N_2}}$$

$$T = 2,24 = \frac{\frac{6,72}{20} \times 2,093 + \frac{28,42}{10} \times 2,262}{\frac{6,72}{10} + \frac{28,42}{10}}$$

نلاحظ أن "ت" < "ت" عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطى درجات تحصيل مجموعتى التلاميذ ، لصالح تلاميذ المجموعة الأولى .

وعندما تكون $n_1 = n_2$ ، فإن $t_1 = t_2$ ، نظراً لأن درجات حرية العينة الأولى $(n_1 - 1) =$ درجات حرية العينة الثانية $(n_2 - 1)$ ، كما أنه لو قمنا بالتعويض فى المعادلة :

$$t = \frac{t_1 \left(\frac{s_1^2}{n_1} \right) + t_2 \left(\frac{s_2^2}{n_2} \right)}{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

عن قيمة $t_1 = t_2$ ؛ $n_1 = n_2 = n$ نستنتج أن :

$$t = \frac{t_1 \left(\frac{s_1^2}{n} \right) + t_2 \left(\frac{s_2^2}{n} \right)}{\frac{s_1^2}{n} + \frac{s_2^2}{n}}$$

$$t = \frac{\frac{t_1}{n} (s_1^2 + s_2^2)}{\frac{1}{n} (s_1^2 + s_2^2)}$$

$$\therefore t_1 = t_2 = t$$

• حجم التأثير فى حالة استخدام اختبار "ت" :

يكتفى بعض الباحثين بإيجاد دلالة الفروق بين المجموعات ، فالدلالة الإحصائية للفروق بين مجموعتين ، أو أكثر ليست كافية لبيان أهمية ذلك الفرق ، وإنما هناك أمور أخرى يجب أن تؤخذ فى الاعتبار مثل حجم ذلك الفرق ، وما يمكن أن يترتب على معرفة ذلك الفرق من قرارات ، أى أن القيمة العملية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار بالإضافة إلى الدلالة الإحصائية ، لذا يفضل أن يحسب الباحث حجم التأثير *Effect Size* (حجم الفرق) ، عندما تكون "ت" دالة إحصائياً ، لأن مقاييس

حجم التأثير لا تتأثر بحجم العينات ، نظراً لأنها تتناول حجم الفرق ، أو قوة الارتباط *Strength of Association* دون أن تكون دالة لحجم العينة ، أى أن الدلالة الإحصائية قد تكون مضللة أحياناً ، وبالتالي فلا بد من حساب حجم التأثير عند تقويم نتائج أية تجربة ، فأحجام التأثير توضح لنا مقدار تأثير المتغيرات المستقلة فى المتغيرات التابعة ، بينما الدلالة الإحصائية لا توضح ذلك ، فحجم التأثير هو الوجه المكمل للدلالة الإحصائية ، لذا يجب على الباحثين الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- هل التأثير الملاحظ حقيقى أم يرجع إلى الصدفة ؟
 - إذا كان التأثير حقيقى فما حجمه ؟
 - هل حجم التأثير كبير بدرجة كافية بحيث يصبح مفيداً ؟
- ويمكن حساب حجم التأثير ، أو قوة الارتباط فى حالة استخدام الباحث لاختبار " ت " سواء للعينات المستقلة ، أو المرتبطة من خلال حساب :

١ - مربع معامل إيتا : η^2 Eat Squared

يُسمى مربع معامل إيتا (η^2) أحياناً بنسبة الارتباط ، أو قوة العلاقة بين المتغيرين (المستقل ، التابع) ، وينتمى إلى الإحصاء الوصفى (إحصاء العينات) ، ويحدد (η^2) حجم تأثير المتغير المستقل فى المتغير التابع تحديداً كمياً ، نظراً لأن (η^2) يدل على نسبة من التباين الكلى للمتغير التابع (التباين المفسر) فى العينات موضوع البحث التى ترجع إلى تأثير المتغير المستقل ، بمعنى أن (η^2) يحدد نسبة التباين فى المتغير التابع التى يمكن تفسيرها ، والتى تعزى إلى تأثير المتغير المستقل ، ويمكن حساب (η^2) من المعادلة الآتية :

$$\eta^2 = \frac{ت^2}{ت^2 + درجات الحرية}$$

وتدل إيتا (η) على الارتباط الثنائى بين المجموعات والمتغير التابع ، وهنا نذكر الباحث أنه عند تفسير القيمة الناتجة تناقش كنسبة مئوية بضرب الناتج $\times 100$ حتى نحصل على نسبة التباين المفسر ، وأن درجات الحرية فى حالة العينات المستقلة = ن١ + ن٢ - ٢ ، ودرجات الحرية فى حالة العينات المترابطة = ن - ١

ويمكن حساب حجم التأثير (d) بدلالة (η^2) من المعادلة الآتية :

$$d = \frac{2\sqrt{\eta^2}}{\sqrt{1 - \eta^2}}$$

٢- مربع أوميجا (ω^2) :

ينتمى مربع أوميجا (ω^2) إلى الإحصاء الاستدلالي (إحصاء الأصول) على عكس مربع إيتا (η^2) ، ويحسب (ω^2) من المعادلة الآتية :

$$\frac{1 - \tau^2}{1 - \tau^2 + \tau^2 + \tau^2} = \omega^2$$

ويفسر (ω^2) مثل (η^2) بعد ضرب الناتج $\times 100$ لتحويله إلى نسبة مئوية ، ويمكن استخدام محكات كوهن (Cohen, 1977) الآتية للحكم على قوة تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع :

أ - التأثير الذى يفسر حوالى ١ % من التباين الكلى يدل على تأثير ضئيل أو تأثير منخفض .

ب- التأثير الذى يفسر حوالى ٦ % من التباين الكلى يعد تأثيراً متوسطاً .

ج- التأثير الذى يفسر حوالى ١٥ % من التباين الكلى يعد تأثيراً كبيراً .

٣- معادلات كوهن *Cohen* لحساب حجم التأثير :

توصل " كوهن " (فى : صلاح أحمد مراد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٤٦) إلى معادلات لحساب حجم التأثير باستخدام قيمة " ت " المحسوبة إذا كانت دالة إحصائياً ، تختلف فى طريقة حسابها عن مربع معامل إيتا (η^2) ، ومربع معامل أوميجا (ω^2) ، نظراً لأن (η^2) ، (ω^2) يدلان على نسبة التباين الكلى للمتغير التابع التى تعزى إلى تأثير المتغير المستقل ، أو قوة الارتباط بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، بينما حجم التأثير المحسوب من معادلات " كوهن " يدل على نسبة الفرق بين متوسطى درجات المجموعتين فى وحدات معيارية ، والمعادلات هى :

أ - حجم التأثير لعينتين مستقلتين (n_1 ، n_2) :

يمكن حساب حجم التأثير لعينتين مستقلتين من المعادلة الآتية :

$$\text{حجم التأثير (ح)} = \tau \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$$

حيث أن : τ = ت المحسوبة والدالة n_1 ، n_2 هما حجم العينتين

فإذا كان حجم التأثير (ح) = ٠,٢ فهذا يدل على تأثير ضعيف للمتغير المستقل فى المتغير التابع ، أما إذا كان (ح) = ٠,٥ فهذا يدل على تأثير متوسط للمتغير المستقل فى المتغير التابع ، أما إذا كان (ح) = ٠,٨ ، أو أكثر فهذا يدل على تأثير مرتفع للمتغير المستقل فى المتغير التابع .

ب- حجم التأثير لعينتين غير مستقلتين (عينة واحدة) :

يتم حساب حجم التأثير فى حالة العينات المرتبطة أو غير المستقلة من المعادلة الآتية :

$$\text{حجم التأثير (ح)} = \sqrt{\frac{(r-1)^2}{n}} \quad \text{ت}$$

حيث أن :

ن = حجم العينة ر = معامل الارتباط بين درجات القياسين .

وقد وضع " كيس " (Kiess,1989) العلاقة بين حجم التأثير ومربع معامل

إيتا (η^2) فى المعادلة الآتية :

$$\begin{aligned} \text{حجم التأثير (ح)} &= \sqrt{\frac{\text{مربع معامل إيتا}}{\text{مربع معامل إيتا} - 1}} \\ \text{حجم التأثير (ح)} &= \sqrt{\frac{\eta^2}{\eta^2 - 1}} \end{aligned}$$

وقد أعد " كيس " جدولاً يوضح العلاقة بين حجم التأثير (ح) ، ومربع

معامل إيتا (η^2) بيّن فيه ما يأتى :

أ - حجم التأثير (٠,٢) يقابل مربع معامل إيتا (٠,٠١) ، والذي يدل على أن نسبة التباين المفسر فى المتغير التابع التى ترجع إلى تأثير المتغير المستقل تساوى (١ %) ، أى تأثير منخفض .

ب- حجم التأثير (٠,٥١) تقريباً يقابل مربع معامل إيتا (٠,٠٦) ، والذي يدل على أن نسبة التباين المفسر فى المتغير التابع التى ترجع إلى تأثير المتغير المستقل تساوى (٦ %) ، أى تأثير متوسط .

جـ- حجم التأثير (٠.٨٤) يقابل مربع معامل إيتا (٠.١٥) ، والذي يدل على أن نسبة التباين المفسر في المتغير التابع التي ترجع إلى تأثير المتغير المستقل تساوي (١٥ %) ، أى تأثير مرتفع .

د - حجم التأثير (واحد) يقابل مربع معامل إيتا (٠.٢٠) ، والذي يدل على أن نسبة التباين المفسر في المتغير التابع التي ترجع إلى تأثير المتغير المستقل تساوي (٢٠ %) ، أى تأثير مرتفع أيضاً .

تمارين :

١- اختبار دلالة " ت " للفرق بين متوسطى درجات عينتين مختلفتين فى الحجم والتجانس ، ثم احسب حجم التأثير باستخدام (η^2) ، (ω^2) من البيانات الآتية :

العينة الأولى	العينة الثانية
ن _١ = ١٥	ن _٢ = ٢٤
م _١ = ٨٠	م _٢ = ٩٤
ع _١ = ٥	ع _٢ = ٨

٢- النتائج الآتية لعينتين مستقلتين :

العينة الأولى	العينة الثانية
ن _١ = ٥٠	ن _٢ = ٣٦
م _١ = ١٢٤	م _٢ = ١٢٠
ع _١ = ١٠,٥	ع _٢ = ١٢

اختبر دلالة الفرق بين المتوسطين عند مستوى ٠,٠١ .

٣- طبق باحث مقياساً لحب الاستطلاع قبل وبعد التدريب على عشرة تلاميذ
فحصل على البيانات الآتية :

قبل	٢٠	٢٥	٢٦	٢٣	٢٧	٣٠	٢٤	٢١	٢٨	٣٠
بعد	٣٥	٣٨	٣٤	٣٤	٣٨	٣٧	٣٥	٣٣	٣٤	٣٥

أثبت أن التدريب فعال فى تنمية حب الاستطلاع لدى التلاميذ مع حساب حجم التأثير .

ثالثاً : تحليل التباين – أحادى الاتجاه :

One Way – Analysis of Variance (ANOVA):

يُستخدم تحليل التباين أحادى الاتجاه فى الكشف عن الفروق بين درجات مجموعتين أو أكثر من الأفراد فى خصائص الشخصية فى حالة وجود متغيرين أحدهما متغير مستقل (تصنيفى) ، يتضمن عدة مستويات هى المجموعات ، والثانى متغير تابع ، لذا سُمى بتحليل التباين الأحادى لأنه يتضمن متغيراً مستقلاً واحداً ، ومتغيراً تابعاً واحداً .

ويرجع الفضل إلى العالم " فيشر " *Fisher* الذى ابتكر تحليل التباين ، وقام " بيرت " *Burt* بتطبيقه فى مجالات العلوم النفسية والتربوية ، ويعد تحليل التباين من أهم الطرق المستخدمة فى البحث العلمى فى مجال التربية وعلم النفس ، فهو يصلح لتحليل نتائج عدد من التجارب المتوازنة كل منها تحدث فى ظروف موحدة وعلى مجموعة متجانسة أكثر تجانساً فى الواقع من المجتمع الأصلي ، ويعطى تقديراً لعوامل الخطأ المنتظم الخاص بالفروق الناتجة من اختلاف المجتمعات الأصلية التى أُشتقت منها العينات ، ويعطى أيضاً تقديراً لا بأس به لنوع آخر من الأخطاء التى تحدث فروقاً منتظمة ذات تأثير ثابت فى أداء مجموعات التجربة المشتركة فى كل طريقة ، ويساعد على تحليل الفروق فى أداء الأفراد والجماعات إلى أكثر من عنصر ، ويساعد على قياس الدلالة الإحصائية فى الأداء . كما أنه يصلح لمعرفة الفروق القائمة بين البنين والبنات فى الذكاء والقدرات العقلية الطائفية ، وفى السمات المزاجية ، وفى النواحي التحصيلية المختلفة ، ويصلح أيضاً فى قياس مدى تجانس عينات المختبرين ، والمفردات التى تتألف منها الاختبارات النفسية .

ويرجع شيوع استخدام تحليل التباين فى البحوث العلمية إلى معرفة وقدرة الباحثين على استخدامه وتفسير نتائجه ، وتوافر بعض الحزم الإحصائية التى تُسهل استخدامه ، كما أنه لا يتقيد بعدد المجموعات الذى يمكن مقارنته ، وعند استخدامه فى المقارنة بين أكثر من مجموعتين فإنه يمكن التحكم والسيطرة على تقديرات خطأ النوع الأول .

ويُقصد بتحليل التباين تقسيم تباين المتغير التابع إلى قسمين فى حالة وجود متغير مستقل واحد ، أو إلى عدة أقسام فى حالة أكثر من متغير مستقل ، ويرجع أحد هذه الأقسام إلى المتغير المستقل ، أو المتغيرات المستقلة ويُطلق عليه بالآثر

الرئيسى فى تباين المتغير التابع وهو تباين منتظم معلوم مصدره ، ويرجع القسم الثانى - فى حالة وجود متغير مستقل واحد - إلى تباين غير منتظم مصدره درجات الأفراد يُطلق عليه تباين الخطأ *Error Variance* ، أو التباين داخل المجموعات *Within Groups* ، بينما يُطلق على التباين الرئيسى مسمى التباين بين المجموعات *Between Groups* وعندما لا يؤثر المتغير المستقل فى المتغير التابع فإن التباين بين المجموعات يرجع إلى أخطاء المعاينة *Sampling Error* ، ومن ثم فإن النسبة الفائية (ف) تساوى واحد تقريباً . أما إذا كان المتغير المستقل يؤثر فى المتغير التابع فإن التباين بين المجموعات يزداد أكثر مما هو متوقع عن أخطاء المعاينة ، وبالتالي فإن تباين بين المجموعات يكون أكبر من التباين داخل المجموعات ، أو تباين الخطأ ، وتزداد قيمة النسبة الفائية (ف) عن الواحد ، أى أن قيمة النسبة الفائية ترتبط ارتباطاً طردياً بزيادة تأثير المتغير المستقل فى المتغير التابع .

١- تحليل التباين بين مجموعتين :

الباحث الذى يستخدم هذا النوع من تحليل التباين عليه تكوين الجدول الآتى :

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات (التباين)	ف
داخل المجموعات	$n_1 - 1$	$\sum_{i=1}^{n_1} x_i^2$	$\frac{\sum_{i=1}^{n_1} x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^{n_1} x_i)^2}{n_1}}{n_1 - 1}$	التباين الصغير التباين الكبير
بين المجموعات	$2 - 1$	$\sum_{j=1}^2 (\sum_{i=1}^{n_j} x_i)^2$	$\frac{\sum_{j=1}^2 (\sum_{i=1}^{n_j} x_i)^2 - \frac{(\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^{n_j} x_i)^2}{2}}{2 - 1}$	
المجموع	$n_1 + n_2 - 1$	$\sum_{i=1}^{n_1} x_i^2 + \sum_{i=1}^{n_2} x_i^2$		

(أ) نحسب درجات حرية مجموع المربعات الداخلية :

درجات الحرية الداخلية = عدد أفراد المجموعات - عدد المجموعات

$$= n_1 + n_2 - 2$$

(ب) نحسب درجات حرية مجموع المربعات بين المجموعات :

درجات الحرية البينية = عدد المجموعات - عدد القيود = $2 - 1$

عدد القيود = ١ ، نظراً لأن متوسطى المجموعتين ينتسبان إلى متوسط عام

Grand Mean واحد (المتوسط الوزنى) .

ونحسب من الخطوتين (أ) ، (ب) درجات حرية المجموع الكلى للمربعات =

$$\text{عدد أفراد المجموعات} - 1 = 1 - 1 + 1 = 1$$

(جـ) نحسب مجموع المربعات داخل المجموعات :

مجموع المربعات الداخلية = عدد أفراد العينة الأولى (١ ن) × تباينها (ع^١) +
عدد أفراد العينة الثانية (٢ ن) × تباينها (ع^٢)

$$\text{مجموع المربعات الداخلية} = 1 \text{ ن} \times \text{ع}^1 + 2 \text{ ن} \times \text{ع}^2$$

ويطلق أحياناً على مجموع المربعات داخل المجموعات مسمى
مجموع مربعات الخطأ .

(د) نحسب المتوسط العام أو المتوسط الوزني لمتوسطات المجموعات :

$$\text{المتوسط الوزني للمجموعتين (م)} = \frac{1 \text{ ن} \times 1 \text{ م} + 2 \text{ ن} \times 2 \text{ م}}{1 \text{ ن} + 2 \text{ ن}}$$

(هـ) نحسب مجموع المربعات بين المجموعات :

$$\text{مجموع المربعات البينية} = 1 \text{ ن} \times \text{ح}^1 \text{ م} + 2 \text{ ن} \times \text{ح}^2 \text{ م}$$

حيث أن : ح^١ م = (١ م - م) ، ح^٢ م = (٢ م - م) ، أى أن مجموع المربعات
بين المجموعات = المجموع الوزني لمربعات الفروق بين متوسط كل
مجموعة والمتوسط العام للمجموعات (م) .

(و) نحسب المجموع الكلى للمربعات :

$$\text{المجموع الكلى للمربعات} = \text{مجموع المربعات داخل المجموعات} + \text{مجموع المربعات بين المجموعات}$$

(ز) نحسب متوسط المربعات (التباين) داخل المجموعات :

$$\text{التباين الداخلى} = \frac{\text{مجموع المربعات داخل المجموعات}}{\text{درجات الحرية المناظرة}} \quad (\text{تباين الخطأ})$$

$$\text{التباين الداخلى} = \frac{1 \text{ ن} \times \text{ع}^1 + 2 \text{ ن} \times \text{ع}^2}{1 - 1 + 2}$$

(ح) نحسب متوسط المربعات (التباين) بين المجموعات :

$$\frac{\text{مجموع المربعات بين المجموعات}}{\text{درجات الحرية المناظرة}} = \text{التباين البيني}$$

$$\frac{n_1 \cdot \bar{c}_1^2 + n_2 \cdot \bar{c}_2^2}{1} = \text{التباين البيني}$$

(ط) نحسب قيمة النسبة الفائية (ف) من خارج قسمة التباين الكبير على التباين الصغير :

$$F = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}}$$

(ي) نحسب دلالة الفروق من الجداول الإحصائية على النحو الآتى :

نكشف فى جداول النسبة الفائية المتضمنة فى الجداول الإحصائية عند مستوى ٠,٠٥ ، ٠,٠١ ، لدرجات حرية التباين الكبير (البسط) ، ودرجات حرية التباين الصغير (المقام) ، ونحدد قيمة ف الجدولية ، فإذا كانت " ف " (المحسوبة) > " ف " الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ، فهذا يدل على عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطات درجات المجموعات ، وبالتالي يمكن قبول الفرض الصفري الذى ينص على عدم وجود فروق بين درجات المجموعات ، ورفض الفرض البديل الذى ينص على وجود فروق بين درجات المجموعات .

أما إذا كانت " ف " (المحسوبة) ≤ " ف " الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ، أو ٠,٠١ ، فهذا يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات المجموعات ، بمعنى أن الفروق جوهرية ولا ترجع للصدفة ، أو إلى أخطاء القياس ، وهنا يمكن تأكيد ، أو قبول الفروض البديلة ، والتي تنص على وجود فروق بين متوسطات درجات المجموعات ، وبالتالي يتم رفض الفروض الصفريّة .

مثال (٧) :

اختبر دلالة الفرق بين متوسطى درجات تحصيل البنين ودرجات تحصيل البنات فى اختبار تحصيلى من البيانات الآتية :

البنات	البنون
ن = ٢ = ٥	ن = ١ = ٥
م = ١٧ = ٢	م = ٢٠ = ١
ع = ٢,١٠ = ٢	ع = ١,٧٨٨ = ١

خطوات الحل :

$$(١) \text{ درجات الحرية الداخلية} = \text{ن}_١ + \text{ن}_٢ - ١ = ٢ - ١ = ١$$

$$(٢) \text{ درجات الحرية البينية} = \text{عدد المجموعات} - ١ = ٢ - ١ = ١$$

$$(٣) \text{ مجموع المربعات الداخلية} = \text{ن}_١ \text{ ع}_١ + \text{ن}_٢ \text{ ع}_٢ = ١ \times ١,٧٨٨ + ٢ \times ٢,١٠ = ٣٨$$

$$(٤) \text{ المتوسط الوزنى (م)} = \frac{١٧ + ٢٠}{٢} = \frac{٣٧}{٢} = ١٨,٥$$

$$(٥) \text{ نحسب ح}_١ = (م - م_١) = ١٨,٥ - ٢٠ = -١,٥$$

$$\text{نحسب ح}_٢ = (م - م_٢) = ١٨,٥ - ١٧ = ١,٥$$

$$\text{مجموع المربعات البينية} = \text{ن}_١ \text{ ح}_١^٢ + \text{ن}_٢ \text{ ح}_٢^٢ = ١ \times (-١,٥)^٢ + ٢ \times (١,٥)^٢ = ٢٢,٥$$

$$(٦) \text{ نحسب التباين داخل وبين المجموعتين :}$$

$$\text{التباين الداخلى} = \frac{\text{مجموع المربعات الداخلية}}{\text{درجات الحرية المناظرة}} = \frac{٣٨}{١} = ٣٨$$

$$\text{التباين البينى} = \frac{\text{مجموع المربعات البينية}}{\text{درجات الحرية المناظرة}} = \frac{٢٢,٥}{١} = ٢٢,٥$$

(٧) نحسب النسبة الفائية (ف) :

$$ف = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}} = \frac{٢٢,٥}{٣٨} = ٠,٥٩٢١$$

(٨) نقوم بتكوين الجدول الآتى :

مصدر التباين	درجة الحرية	مجموع المربعات	التباين	ف	الدالة
داخل المجموعات	٨	٣٨	٤,٧٥	٤,٧٤	غير دالة
بين المجموعات	١	٢٢,٥	٢٢,٥		
المجموع	٩	٦٠,٥			

(٩) نكشف فى الجداول الإحصائية عن قيمة ف الجدولية عند درجات حرية التباين الكبير (١) ، ودرجات حرية التباين الصغير (٨) عند مستوى ٠,٠٥ نجد أن ف = ٥,٣٢ ، وبالتالي لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات تحصيل البنين ودرجات تحصيل البنات فى اختبار الحساب ، أى يمكن قبول الفرض الصفري ورفض الفرض البديل .

٢- تحليل التباين بين ثلاث مجموعات :

$$(أ) \text{ درجات الحرية الداخلية } = ن_١ + ن_٢ + ن_٣ - ٣$$

$$(ب) \text{ درجات الحرية البينية } = \text{ عدد المجموعات } - ١ = ٣ - ١ = ٢$$

$$(جـ) \text{ مجموع المربعات الداخلية : } ن_١ ع_١ + ن_٢ ع_٢ + ن_٣ ع_٣$$

$$(د) \text{ مجموع المربعات البينية : } ن_١ ح_١ + ن_٢ ح_٢ + ن_٣ ح_٣$$

$$\text{حيث أن } ح_٣ = (م - م)$$

(هـ) نحسب التباين الداخلى :

$$\text{التباين الداخلى} = \frac{ن_١ ع_١ + ن_٢ ع_٢ + ن_٣ ع_٣}{ن_١ + ن_٢ + ن_٣ - ٣}$$

(و) نحسب التباين البينى :

$$\text{التباين البينى} = \frac{ن_١ ح_١ + ن_٢ ح_٢ + ن_٣ ح_٣}{٢}$$

(ز) نحسب النسبة الفائية (ف) :

$$ف = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}}$$

ونتبع نفس الخطوات السابقة فى الكشف عن " ف " الجدولية ومقارنة قيمة " ف " المحسوبة بقيمة " ف " الجدولية .

• المقارنات المتعددة بين المتوسطات :

إن تحليل التباين يوضح فقط ما إذا كانت توجد أو لا توجد فروق بين المعالجات ، أو المجموعات ، ويجب علينا في حالة وجود فروق جوهرية بين المعالجات ، أو المجموعات أن نوضح أى المعالجات أو المجموعات التى تسببت فى وجود هذه الفروق (أى المجموعات تختلف عن الأخرى) ؛ وذلك بمعرفة اتجاه دلالة الفروق بين المتوسطات فى حالة أكثر من معالجتين ، أو مجموعتين ، فيجب أن يستخدم الباحث اختبارات المتابعة *Follow-Up Tests* (المقارنات المتعددة بين المتوسطات) والتى منها :

أ - اختبار توكى : *Tukey HSD Test*

قدم "توكى" هذه الطريقة عام ١٩٥٣ والتى تعتمد على تحديد خطأ التجربة كلها (لجميع المقارنات الممكنة لأزواج المتوسطات) * ، بالقيمة (α) وذلك لتقليل خطأ المقارنة الواحدة كلما زاد عدد المقارنات ، وأطلق "توكى" عليها مسمى *HSD* اختصاراً لـ *Honestly Significant Difference* (أدق فرق معنوى) ، ويكون الفرق بين المتوسطين دالاً إذا كانت قيمته أكبر من قيمة *HSD* التى يمكن حسابها من المعادلة الآتية :

$$q = HSD = \sqrt{\frac{\text{تباين الخطأ (التباين داخل المجموعات)}{n}}$$

حيث أن :

q = قيمة q الجدولية التى نستخرجها من جدول مدى إحصاءة * ت
Studentized Range Statistic - المرفق بالجدول الإحصائية فى هذا الكتاب - المقابلة لدرجات حرية = (عدد المتوسطات ، درجات حرية تباين الخطأ) ، عند نفس مستوى دلالة النسبة الفاتية (ف) الناتجة عن تحليل التباين المستخدم فى الدراسة ، n = عدد الأفراد فى المجموعة الواحدة

* عدد المقارنات الممكنة بين أزواج المتوسطات = $\frac{k(k-1)}{2}$ ، حيث k = عدد المجموعات

ويستخدم اختبار "توكي" في حالة إعتدالية التوزيع في كل المعالجات ،
أو المجموعات ، وفي حالة تجانس التباين ، وأيضاً في حالة تساوي (ن) في كل
المعالجات ، أو المجموعات ، ويتم اختبار الفرض الصفري ($\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k$)
بالمقارنة الثنائية بين أكبر وأصغر متوسطين ، وبالتالي يُعد اختبار "توكي" بديلاً
لاختبار تحليل التباين (اختبار ف) ، فهو يجيب كما يجيب اختبار (ف) عن
الفرض الصفري العام ، كما يُعد اختبار "توكي" أحد اختبارات المقارنات البعدية ،
ويمكن التعبير عنه في صورة نسبة على النحو الآتي :

$$q = \frac{\mu_{\text{أكبر}} - \mu_{\text{أصغر}}}{\frac{\text{تباين الخطأ}}{n}}$$

حيث أن :

q = مدى إحصاءة (ت) المحسوبة .

$\mu_{\text{أكبر}}$ = أكبر متوسط محسوب للمعالجات ، أو المجموعات المختلفة .

$\mu_{\text{أصغر}}$ = أصغر متوسط محسوب للمعالجات ، أو المجموعات المختلفة .

ونستخدم المعادلة السابقة بعد ترتيب متوسطات المجموعات ترتيباً
تصاعدياً ، ثم نحسب الفرق بين كل متوسط وغيره من المتوسطات الأخرى ،
ونقسم الناتج على المقدار $\frac{\text{تباين الخطأ}}{n}$ وبذلك نحصل على قيمة q المحسوبة ، ثم
نقارن هذه القيمة (q المحسوبة) بقيمة q الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٢ ،
درجات حرية تباين الخطأ) عند نفس مستوى دلالة النسبة الغالية (ف) الناتجة عن
تحليل التباين ، فإذا كانت قيمة q المحسوبة < قيمة q الجدولية دل ذلك على وجود فرق
جوهرى بين المتوسطين اللذين نقارن بينهما ، أو بين المتوسطات موضوع المقارنة .

ب- طريقة (مدى) شيفيه : *Scheffé Method*

قدم " شيفيه " هذه الطريقة عام ١٩٥٣ ، وهي طريقة أكثر تحفظاً من
طريقة "توكي" للمقارنات الثنائية ، لكنها أكثر حساسية للمقارنات المركبة ،
ويُفضل استخدامها للمقارنات غير الثنائية ، وللعينات غير المتساوية ، وللمقارنات
بين أى عدد من المتوسطات بعد استخدام تحليل التباين ، لذا تُعد هذه الطريقة
إحدى طرق المقارنات البعدية .

وتحدد طريقة " شيفيه " مساحة أكبر من المساحة التي تحددها طريقة " توكى " لقبول الفرض الصفري ، أى أن القيمة الحرجة التي تحددها طريقة " شيفيه " أكبر من القيمة الحرجة التي تحددها طريقة " توكى " لقبول الفرض الصفري ، وهذا السبب الذى جعل طريقة " شيفيه " أكثر تحفظاً ، بالإضافة إلى أن خطأ النوع الأول للمقارنة الواحدة فى طريقة " شيفيه " يقل كثيراً عن طريقة " توكى " مما يزيد من قوة طريقة " شيفيه " عن الطرق الأخرى .

ويستخدم الباحث طريقة " توكى " أو طريقة " شيفيه " فى حالة ما إذا كان حجم المجموعة أكبر من ١٥ فرداً ، وفى حالة عدم وجود فروق دالة باستخدام طريقة " شيفيه " ، فيجب على الباحث أن يستخدم طريقة " توكى " .
ويحسب الفرق بين أى متوسطين من المعادلة الآتية :

$$F = \frac{(m-1)(n_1 \times n_2)}{d \cdot (n_1 + n_2)}$$

ويمكن أن تأخذ المعادلة السابقة بعد قسمة كل من البسط والمقام على $(n_1 \times n_2)$ الصورة الآتية :

$$F = \frac{(m-1)}{d \cdot \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

حيث أن :

$m, ٢ =$ متوسطى المجموعتين المطلوب المقارنة بينهما

$d \cdot ح =$ تباين الخطأ (التباين داخل المجموعات)

ونحسب دلالة الفرق بين كل متوسطين على حده على النحو الآتى :

(١) نستخرج من جدول النسبة الفاتية قيمة " ف " الجدولية المقابلة لدرجات حرية

التباين الصغير (المقام) ، ودرجات حرية التباين الكبير (البسط) ، عند نفس

مستوى دلالة الفروق الناتجة عن تحليل التباين ، ثم نضرب هذه القيمة (ف) ×

درجات حرية بين المجموعات (عدد المجموعات - ١) ، وبالتالي نحصل على

قيمة (ف) الجدولية الجديدة .

(٢) نقارن " ف " المحسوبة بالقيمة الجدولية الجديدة (ف) ، فإذا كانت " ف " ≤ " ف " دلّ ذلك على وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي المجموعتين ، لصالح المجموعة ذات المتوسط الأكبر .
ويمكن حساب مدى " شيفيه " (R.S) أيضاً في حالة عدم تساوي المجموعات من المعادلة الآتية :

$$(١) \quad R.S = \sqrt{\pm \text{ ف } (١ - \text{ك}) \times \text{الخطأ المعياري}}$$

$$(٢) \quad \therefore \text{الخطأ المعياري لكل مقارنة} = \left| \frac{\text{تباين الخطأ}}{\sqrt{n_1 + n_2}} \right|$$

بالتعويض من المعادلة (٢) في المعادلة (١) عن قيمة الخطأ المعياري نحصل على المعادلة الآتية :

$$(٣) \quad R.S = \sqrt{\pm \text{ ف } (١ - \text{ك}) \times \frac{\text{تباين الخطأ}}{\sqrt{n_1 + n_2}}}$$

حيث أن :

$$R.S = \text{مدى شيفيه}$$

ف = ف الجدولية المقابلة لدرجات حرية بين المجموعات ، أو درجات حرية البسط (ك - ١) ، ودرجات حرية داخل المجموعات ، أو درجات حرية المقام (ن_١ + ن_٢ - ك) ، عند نفس مستوى دلالة (ف) الناتجة عن تحليل التباين المستخدم .

ك = عدد المجموعات ، ن_١ ، ن_٢ = عدد الأفراد في كل مجموعة .

وعندما تتساوى أعداد الأفراد في جميع المجموعات (ن_١ = ن_٢ = ... = ن)

فإن المعادلة (٣) تأخذ الصورة الآتية :

$$(٤) \quad R.S = \sqrt{\pm \text{ ف } (١ - \text{ك}) \times \frac{\text{تباين الخطأ} \times ٢}{\text{ن}}}$$

ويصبح الخطأ المعياري لكل المقارنات مساوياً $\left| \frac{\text{تباين الخطأ} \times ٢}{\text{ن}} \right|$

فإذا كان الفرق بين المتوسطين المطلوب المقارنة بينهما ≤ مدى شيفيه (R.S) دلّ ذلك على أن هذا الفرق دال إحصائياً لصالح المتوسط الأكبر .

جـ اختبار أَدنى فرق دال : *Least Significant Difference Test (LSD)*

يُعد اختبار أَدنى فرق دال (*LSD*) الذى اقترحه " فيشر " *Fisher* عام ١٩٤٨ أول الطرق الإحصائية لاختبار الفروق بين المقارنات الثنائية بعد إجراء تحليل التباين وحساب النسبة الفائية (ف) الدالة إحصائياً ، ويحسب أَدنى فرق دال من المعادلات الآتية :

(١) عندما تكون العينات أو المجموعات متساوية :

$$LSD = t \times \sqrt{\frac{2}{n}}$$

حيث أن :

ت = ت الجدولية المقابلة لدرجات حرية داخل المجموعات (درجات حرية تباين الخطأ) عند نفس مستوى دلالة النسبة الفائية (ف) الناتجة من تحليل التباين .

$$t = \text{تباين الخطأ} \quad \therefore \text{تباين الخطأ} = \text{ع}^2$$

$$\therefore LSD = t \times \sqrt{\frac{2 \times \text{تباين الخطأ}}{n}}$$

(٢) عندما تكون العينات أو المجموعات غير متساوية :

$$LSD = t \times \sqrt{\frac{\text{تباين الخطأ}}{n_1 + n_2}}$$

ويكون الفرق بين المتوسطين دالاً إحصائياً إذا كانت قيمة هذا الفرق أكبر من قيمة *LSD* .

٣. تحليل التباين من الدرجات الخام مباشرة :

مثال (٨) :

أراد باحث أن يختبر فعالية أربع طرق من طرق التدريس (لعب الدور ، النمذجة ، الإلقاء ، التعلم التعاونى) على أربع مجموعات من تلاميذ الصف الثانى بالمرحلة الإعدادية ، وذلك لمعرفة تأثير هذه الطرق على تحصيل هؤلاء التلاميذ فى مادة الرياضيات ، وبعد انتهاء التجربة حصل الباحث على البيانات الآتية :

مجموعة (١) لعب الدور	مجموعة (٢) النمذجة	مجموعة (٣) الإلقاء	مجموعة (٤) التعاونية
٨	١٧	٤	٢٠
٩	١٦	٤	١٥
٧	١٤	٢	١٧
١٠	٩	٢	١٧
١٢	٨	٩	١٦
٩	٨	١	١٦
٤	٧	٥	١٥
١٠	١٢	٦	٢١
١١	١١	٤	١٤
٨	١٠	٨	٢٢

خطوات الحل :

أ - نكون جدولاً ونسجل فيه مجموع درجات كل مجموعة ومجموع مربعات هذه الدرجات على النحو الآتي :

مجموعة (١) لعب الدور		مجموعة (٢) النمذجة		مجموعة (٣) الإلقاء		مجموعة (٤) التعاونية	
س١	س١'	س٢	س٢'	س٣	س٣'	س٤	س٤'
٨	٦٤	١٧	٢٨٩	٤	١٦	٢٠	٤٠٠
٩	٨١	١٦	٢٥٦	٤	١٦	١٥	٢٢٥
٧	٤٩	١٤	١٩٦	٢	٨	١٧	٢٨٩
١٠	١٠٠	٩	٨١	٢	٨	١٧	٢٨٩
١٢	١٤٤	٨	٦٤	٩	٨١	١٦	٢٥٦
٩	٨١	٨	٦٤	١	١	١٦	٢٥٦
٤	١٦	٧	٤٩	٥	٢٥	١٥	٢٢٥
١٠	١٠٠	١٢	١٤٤	٦	٣٦	٢١	٤٤١
١١	١٢١	١١	١٢١	٤	١٦	١٤	١٩٦
٨	٦٤	١٠	١٠٠	٨	٦٤	٢٢	٤٨٤
مجم س١ = ٨٨	مجم س١' = ٨٢٠	مجم س٢ = ١١٢	مجم س٢' = ١٣٦٤	مجم س٣ = ٤٥	مجم س٣' = ٢٦٣	مجم س٤ = ١٧٣	مجم س٤' = ٣٠٦١

ب- مجموع المربعات داخل المجموعات :

نحسب مجموع المربعات داخل كل مجموعة من المعادلات الآتية :

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعة الأولى} = \text{مجم س١}' - \frac{(\text{مجم س١})^2}{n}$$

$$= ٨٢٠ - \frac{(٨٨)^2}{١٠}$$

$$= ٨٢٠ - ٧٧٤,٤ = ٤٥,٦$$

مجموع المربعات داخل المجموعة الثانية = مج س^٢ - $\frac{(\text{مج س})^2}{ن}$

$$= \frac{^{(112)}}{١٠} - ١٣٦٤ =$$

$$١٠٩,٦ = ١٢٥٤,٤ - ١٣٦٤ =$$

مجموع المربعات داخل المجموعة الثالثة = مج س^٢ - $\frac{(\text{مج س})^2}{ن}$

$$= \frac{^{(45)}}{١٠} - ٢٦٣ =$$

$$٦٠,٥ = ٢٠٢,٥ - ٢٦٣ =$$

مجموع المربعات داخل المجموعة الرابعة = مج س^٢ - $\frac{(\text{مج س})^2}{ن}$

$$= \frac{^{(173)}}{١٠} - ٣٠٦١ =$$

$$٦٨,١ = ٢٩٩٢,٩ - ٣٠٦١ =$$

∴ مجموع المربعات داخل المجموعات الأربع =

$$٢٨٣,٨ = ٦٨,١ + ٦٠,٥ + ١٠٩,٦ + ٤٥,٦ =$$

ويمكن حساب مجموع المربعات داخل المجموعات مباشرة من المعادلة الآتية :

مجموع المربعات داخل المجموعات =

$$\frac{\text{مربع مجموع درجات كل مجموعة}}{\text{عدد أفراد المجموعات}} - \text{مجموع مربعات درجات المجموعات}$$

$$= \text{مج س}^2 + \text{مج س}^2 + \text{مج س}^2 + \text{مج س}^2 -$$

$$- \left[\frac{^{(\text{مج س})^2}}{ن} + \frac{^{(\text{مج س})^2}}{ن} + \frac{^{(\text{مج س})^2}}{ن} + \frac{^{(\text{مج س})^2}}{ن} \right]$$

$$= ٨٢٠ + ١٣٦٤ + ٢٦٣ + ٣٠٦١ - \left[\frac{^{(173)}}{١٠} + \frac{^{(45)}}{١٠} + \frac{^{(112)}}{١٠} + \frac{^{(88)}}{١٠} \right] =$$

$$= ٥٥٠٨ - ٥٢٢٤,٢ = ٢٨٣,٨$$

∴ مجموع المربعات داخل المجموعات = ٢٨٣,٨ وهي نفس القيمة التي

حصلنا عليها من الخطوة (ب) .

ج- مجموع المربعات بين المجموعات :

نحسب المتوسط العام لدرجات المجموعات الأربع (م) من المعادلة الآتية :

$$\bar{م} = \frac{\text{المجموع الكلى للدرجات}}{\text{عدد أفراد المجموعات}} = \frac{٤١٨}{٤٠} = ١٠,٤٥$$

نحسب متوسط درجات كل مجموعة على النحو الآتى :

$$\text{متوسط درجات المجموعة الأولى (م)} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ن}} = \frac{٨٨}{١٠} = ٨,٨$$

$$\text{متوسط درجات المجموعة الثانية (م)} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ن}} = \frac{١١٢}{١٠} = ١١,٢$$

$$\text{متوسط درجات المجموعة الثالثة (م)} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ن}} = \frac{٤٥}{١٠} = ٤,٥$$

$$\text{متوسط درجات المجموعة الرابعة (م)} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ن}} = \frac{١٧٣}{١٠} = ١٧,٣$$

∴ مجموع المربعات بين المجموعات =

$$\begin{aligned} & ١ \text{ ن} (م - ١م) + ٢ \text{ ن} (م - ٢م) + ٣ \text{ ن} (م - ٣م) + ٤ \text{ ن} (م - ٤م) \\ & + (١٠,٤٥ - ٨,٨)١٠ + (١٠,٤٥ - ١١,٢)١٠ \\ & ١٠ (١٠,٤٥ - ٤,٥) + ١٠ (١٠,٤٥ - ١٧,٣) = ٨٥٦,١ \end{aligned}$$

ويمكن حساب مجموع المربعات بين المجموعات مباشرة من المعادلة الآتية :

$$\text{مجموع المربعات بين المجموعات} = \text{مجموع} \left[\frac{(\text{مجموع})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع})^2}{\text{ن}} \right] - \frac{\text{مربع المجموع الكلى للدرجات}}{\text{عدد الأفراد الكلى}}$$

$$\begin{aligned} & = \left[\frac{٢(٤١٨)}{٤٠} + \frac{٢(١٧٣)}{١٠} + \frac{٢(٤٥)}{١٠} + \frac{٢(١١٢)}{١٠} + \frac{٢(٨٨)}{١٠} \right] - \\ & = ٨٥٦,١ = ٤٣٦٨,١ - ٥٢٢٤,٢ = \end{aligned}$$

∴ مجموع المربعات بين المجموعات = ٨٥٦,١ وهى نفس القيمة التى حصلنا

عليها من الخطوة (ج) .

د - المجموع الكلى للمربعات :

نحسب المجموع الكلى للمربعات من المعادلة الآتية :

المجموع الكلى للمربعات = مجموع المربعات داخل المجموعات + مجموع

المربعات بين المجموعات

$$١١٣٩,٩ = ٨٥٦,١ + ٢٨٣,٨ =$$

ويمكن حساب المجموع الكلى للمربعات مباشرة من المعادلة الآتية :

$$\text{المجموع الكلى للمربعات} = \text{مج س}^1 + \text{مج س}^2 + \text{مج س}^3 + \text{مج س}^4$$

$$= \frac{\text{مربع المجموع الكلى للدرجات}}{\text{عدد الأفراد الكلى}}$$

$$= \frac{(418)^2}{40} = 30.61 + 263 + 1364 + 820 =$$

$$= 1139.9 = 4368.1 - 550.8$$

∴ المجموع الكلى للمربعات = 1139.9 وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها

من الخطوة (د) .

ويمكن حساب مجموع المربعات داخل المجموعات عن طريق طرح

مجموع المربعات بين المجموعات من المجموع الكلى للمربعات ، أى أن :

مجموع المربعات داخل المجموعات = المجموع الكلى للمربعات -

مجموع المربعات بين المجموعات

كما أن مجموع المربعات بين المجموعات = المجموع الكلى للمربعات -

مجموع المربعات داخل المجموعات

هـ- درجات الحرية :

درجات حرية التباين داخل المجموعات = عدد الأفراد الكلى - عدد المجموعات (ك)

$$= 40 - 4 = 36$$

درجات حرية التباين بين المجموعات = عدد المجموعات - 1 = 4 - 1 = 3

درجات حرية المجموع الكلى للمربعات =

درجات حرية داخل المجموعات + درجات حرية بين المجموعات =

عدد الأفراد الكلى فى المجموعات - 1

و - متوسط المربعات (التباين) :

متوسط المربعات (التباين) داخل المجموعات = $\frac{\text{مجموع المربعات داخل المجموعات}}{\text{درجات الحرية الداخلية}}$

$$= \frac{283.8}{36} = 7.88$$

ويُطلق على متوسط المربعات أو التباين داخل المجموعات تباين الخطأ

$$\text{متوسط المربعات بين المجموعات} = \frac{\text{مجموع المربعات بين المجموعات}}{\text{درجات الحرية البينية}} = \frac{856,1}{3} = 285,37$$

ز - النسبة الفائية (ف) :

$$\text{ف} = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}} = \frac{285,3}{7,88} = 36,21$$

ثم نكشف فى جداول النسبة الفائية عند درجات حرية البسط (التباين الكبير) = 3 ، ودرجات حرية المقام (التباين الصغير) = 36 ومستويات الدلالة 0,05 ، 0,01 ، 0,001 ، نجد أن قيمة النسبة الفائية (ف) الجدولية = 6,83 ، أى أن قيمة " ف " المحسوبة (36,21) < قيمة " ف " الجدولية عند مستوى 0,01 ، أى توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تحصيل تلاميذ المجموعات الأربع فى طرق التدريس المستخدمة ، ومن هنا يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

ح - لا يكتفى الباحث بمعرفة دلالة الفروق ، بل يجب عليه حساب حجم

التأثير عن طريق حساب مربع معامل η^2 :

$$\eta^2 = \frac{\text{مجموع المربعات بين المجموعات}}{\text{المجموع الكلى للمربعات}} = \frac{856,1}{1139,9} = 0,75$$

∴ التباين المفسر = 75 % وهذا يدل على حجم تأثير كبير .

ط- يقوم الباحث بتفريغ البيانات السابقة فى جدول على النحو الآتى :

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	م. المربعات	ف	الدلالة	η^2
بين المجموعات	3	856,1	285,37	36,21	0,01	0,75 تأثير كبير
داخل المجموعات (الخطأ)	36	283,8	7,88			
المجموع الكلى	39	1139,9	—			

والباحث هنا لا يكتفى بمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات درجات تحصيل تلاميذ المجموعات وحجم تأثيرها ، بل يجب عليه أيضاً معرفة أية طريقة من طرق التدريس الأربع تسببت فى وجود هذه الفروق ، وذلك باستخدام اختبارات المتابعة والتي منها طريقة توكى (HSD) .

$$\frac{\text{تباین الخطأ}}{n} \times q = HSD$$

قيمة q الجدولية المقابلة لدرجات حرية تباین الخطأ (٣٦) ، وعدد المتوسطات (٤) عند مستوى ٠,٠١ = ٤,٧٥ .

$$\frac{7,88}{10} \times 4,75 = HSD \therefore$$

$$4,23 = 0,89 \times 4,75 =$$

ى - يُكوّن الباحث مصفوفة الفروق بين متوسطات درجات تحصيل المجموعات الأربع على النحو الآتى :

HSD	الفروق بين المتوسطات			المتوسطات
	١م	٢م	٣م	
٤,٢٣	٨,٥٠	٤,٣٠	٢,٤٠	٨,٨٠ = ١م
	٦,١٠	٦,٧٠		١١,٢٠ = ٢م
	١٢,٨			٤,٥٠ = ٣م
				١٧,٣٠ = ٤م

ثم يقارن الباحث الفروق بين المتوسطات بقيمة HSD (٤,٢٣) عند مستوى ٠,٠١ ، فيكون الفرق بين المتوسطين دالاً إذا كانت قيمته $\leq$ قيمة HSD ، وبالتالي نجد أنه :

- (١) لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الأولى (لعب الدور) ، ودرجات تحصيل المجموعة الثانية (النمذجة) .
- (٢) توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الأولى (لعب الدور) ، ودرجات تحصيل المجموعة الثالثة (الإلقاء) ، لصالح المجموعة الأولى .
- (٣) توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الأولى (لعب الدور) ، ودرجات تحصيل المجموعة الرابعة (التعلم التعاونى) ، لصالح المجموعة الرابعة .

(٤) توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الثانية (النمذجة) ودرجات تحصيل المجموعة الثالثة (الإلقاء) ، لصالح المجموعة الثانية .

(٥) توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الثانية (النمذجة) ، ودرجات تحصيل المجموعة الرابعة (التعلم التعاونى) ، لصالح المجموعة الرابعة .

(٦) توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات تحصيل المجموعة الثالثة (الإلقاء) ، ودرجات تحصيل المجموعة الرابعة (التعلم التعاونى) ، لصالح المجموعة الرابعة .

وبالتالى يمكن أن يقرر الباحث أن طرق التدريس التى تؤثر تأثيراً موجباً فى تحصيل التلاميذ لمادة الرياضيات على الترتيب هى : التعلم التعاونى ، التعلم بالنمذجة ، التعلم عن طريق لعب الدور ، وأقل الطرق تأثيراً هى طريقة الإلقاء .

مثال (٩) :

قام باحث بإعداد برنامج لتنمية التفكير الابتكارى لدى أطفال الروضة ، وقام بتطبيقه على عينة عشوائية مكونة من ٢١ طفلاً تم تقسيمهم بطريقة عشوائية إلى ثلاث مجموعات ، وبعد انتهاء البرنامج قام الباحث بتطبيق مقياس التفكير الابتكارى على مجموعات التلاميذ لمعرفة أياً من المجموعات حققت أكثر استفادة من البرنامج ، فحصل على البيانات الآتية :

١٠	١٢	٦	٨	١٦	١٨	١٢	المجموعة (١)
١٠	١٧	١٢	١٨	١٦	١٧	١٨	المجموعة (٢)
١٤	١٢	٦	٤	١٤	٤	٦	المجموعة (٣)

خطوات الحل :

(١) نكون جدولاً يتضمن البيانات الآتية :

المجموعة (١)		المجموعة (٢)		المجموعة (٣)	
س _١	س _١ ^٢	س _٢	س _٢ ^٢	س _٣	س _٣ ^٢
١٢	١٤٤	١٨	٣٢٤	٦	٣٦
١٨	٣٢٤	١٧	٢٨٩	٤	١٦
١٦	٢٥٦	١٦	٢٥٦	١٤	١٩٦
٨	٦٤	١٨	٣٢٤	٤	١٦
٦	٣٦	١٢	١٤٤	٦	٣٦
١٢	١٤٤	١٧	٢٨٩	١٢	١٤٤
١٠	١٠٠	١٠	١٠٠	١٤	١٩٦
مجم س _١	مجم س _١ ^٢	مجم س _٢	مجم س _٢ ^٢	مجم س _٣	مجم س _٣ ^٢
٨٢	١٠٦٨	١٠٨	١٧٢٦	٦٠	٦٤٠

(٢) مجموع المربعات داخل المجموعات =

$$\left[\frac{100}{V} + \frac{108}{V} + \frac{82}{V} \right] - 640 + 1726 + 1068 = 292,86 = 3141,14 - 3434 =$$

(٣) مجموع المربعات بين المجموعات =

$$\frac{(10 + 108 + 82)}{21} - \left[\frac{100}{V} + \frac{108}{V} + \frac{82}{V} \right] = 164,95 = 2976,19 - 3141,14 =$$

(٤) مجموع المربعات الكلى = ناتج (٢) + ناتج (٣)

$$457,81 = 164,95 + 292,86 =$$

(٥) درجات الحرية داخل المجموعات = ٣ - ٢١ = ١٨

درجات الحرية بين المجموعات = ٣ - ١ = ٢

درجات الحرية للمجموع الكلى للمربعات = ٢١ - ١ = ٢٠

$$16,27 = \frac{292,86}{18} = \text{تباين الخطأ} \quad (٦)$$

$$82,48 = \frac{164,95}{2} = \text{التباين بين المجموعات} \quad (٧)$$

$$5,07 = \frac{82,48}{16,27} = \text{ف} \quad (٨)$$

$$0,36 = \frac{164,95}{457,81} = (\eta^2) = \text{مربع معامل إيتا} \quad (٩)$$

(١٠) يفرغ الباحث النتائج السابقة فى الجدول الآتى :

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	م. المربعات	ف	الدالة	η^2
بين المجموعات	٢	١٦٤,٩٥	٨٢,٤٨	٥,٠٧	٠,٠٥	٠,٣٦
داخل المجموعات	١٨	٢٩٢,٨٦	١٦,٢٧			
المجموع الكلى	٢٠	٤٥٧,٨١				مرتفع

نلاحظ من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطات درجات المجموعات الثلاث فى التفكير الابتكارى مع وجود حجم تأثير مرتفع . ولمعرفة اتجاه دلالة الفروق بين متوسطات الدرجات يمكن استخدام مدى شيفيه على النحو الآتى :

$$RS \pm \sqrt{f(1 - k) \times \text{تباين الخطأ} \times \frac{2}{n}}$$

$$RS \pm \sqrt{3,٥٥(1 - 3) \times ١٦,٢٧ \times \frac{2}{v}}$$

$$RS \pm ٥,٧٤ \text{ عند مستوى } ٠,٠٥$$

R.S	الفروق بين المتوسطات		المتوسطات
	٢م	٣م	
٥,٧٤	٣,١٤	٣,٧٢	١م = ١١,٧١
	٦,٨٦		٢م = ١٥,٤٣
			٣م = ٨,٥٧

نلاحظ من الجدول السابق أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى درجات المجموعتين (١ ، ٢) ، ومتوسطى درجات المجموعتين (١ ، ٣) ، بينما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطى درجات المجموعة (٢) ، ودرجات المجموعة (٣) ، لصالح المجموعة (٢) ، أى أن المجموعة (٢) أكثر المجموعات الثلاث استفادة من برنامج التفكير الابتكارى .

تمارين :

١- طبق باحث اختباراً في التحصيل لقياس مستوى تحصيل ثلاث مجموعات من التلاميذ فحصل على البيانات الآتية :

الأولى	الثانية	الثالثة
١٢	١٨	٦
١٨	١٧	٤
١٦	١٦	١٤
٨	١٨	٤
٦	١٢	٦
١٢	١٧	١٢
١٠	١٠	١٤

اختبر دلالة الفروق بين درجات المجموعات الثلاث باستخدام تحليل التباين .

٢- اختبر دلالة الفروق بين درجات البنين والبنات في القدرة على التذكر من البيانات الآتية باستخدام تحليل التباين .

درجات البنون	درجات البنات
٦	٧
٧	٦
١٥	٢
١٥	٨
١١	٧
١٢	٦

رابعاً : تحليل التباين المتعدد : *Multi Analysis of Variance (MANOVA)*

علمنا مما سبق أن التباين البسيط يصلح فقط في حالة متغير مستقل واحد ومتغير تابع واحد ، لذا أطلق عليه تحليل التباين أحادي الاتجاه ، أما إذا كان الباحث بصدد إيجاد الفروق بين مجموعات دراسته في أكثر من متغير تابع ، فطيه أن يستخدم تحليل التباين لمتغيرات تابعة متعددة .

ويعد تحليل التباين المتعدد *Multivariate ANOVA* امتداداً لتحليل التباين البسيط *ANOVA* ويتوزى تماماً معه ، والفرق الوحيد بينهما أن تحليل التباين المتعدد يتعامل مع عدة متغيرات تابعة في آن واحد ، بينما تحليل التباين البسيط يتعامل مع متغير تابع واحد في المرة الواحدة .

مثال (١٠) :

أجرى باحث دراسة على ثلاث مجموعات من طلاب المرحلة الثانوية تم اختيارهم بطريقة عشوائية ، وطبق عليهم اختبارين للذاكرة ، أحدهما يقيس التذكر قصير الأمد ، والثاني يقيس التذكر طويل الأمد ، وأراد الباحث اختبار الفرض الصفري بأن الأصول الكلية للثلاثة التي أُشتقت منها عينات (مجموعات) الدراسة لها متوسطات متساوية في اختباري الذاكرة من البيانات الآتية :

المجموعة الأولى التذكر		المجموعة الثانية التذكر		المجموعة الثالثة التذكر	
قصير (ق١)	طويل (ط١)	قصير (ق٢)	طويل (ط٢)	قصير (ق٣)	طويل (ط٣)
٤	٢	٣	٢	٦	٥
٧	٦	٤	٤	٨	٨
٥	٤	٢	٢	٧	٤
٢	١	١	١	٦	٥
٦	٣	٤	٣	٩	٧

خطوات الحل :

يتبع الباحث نفس الخطوات التي تم شرحها عند استخدام تحليل التباين البسيط من الدرجات الخام مباشرة لكل متغير تابع على حده ، بعد تكوين الجدول الآتي :

المجموعة الأولى				المجموعة الثانية				المجموعة الثالثة			
ق _١	ق _{١'}	ط _١	ط _{١'}	ق _٢	ق _{٢'}	ط _٢	ط _{٢'}	ق _٣	ق _{٣'}	ط _٣	ط _{٣'}
٤	١٦	٢	٤	٣	٩	٢	٤	٦	٣٦	٥	٢٥
٧	٤٩	٦	٣٦	٤	١٦	٤	١٦	٨	٦٤	٨	٦٤
٥	٢٥	٤	١٦	٢	٤	٢	٤	٧	٤٩	٤	١٦
٢	٤	١	١	١	١	١	١	٦	٣٦	٥	٢٥
٦	٣٦	٣	٩	٤	١٦	٣	٩	٩	٨١	٧	٤٩
مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع	مجموع
٢٤	١٣٠	١٦	٦٦	١٤	٤٦	١٢	٣٤	٣٦	٢٦٦	٢٩	١٧٩

أ - بالنسبة للمتغير التابع الأول (التذكر قصير الأمد ق) :

(١) مجموع المربعات داخل المجموعات =

$$\left[\frac{(\sum Q_1')^2}{n} + \frac{(\sum Q_2')^2}{n} + \frac{(\sum Q_3')^2}{n} \right] - 266 + 46 + 130$$

$$28,4 = 413,6 - 442 =$$

(٢) مجموع المربعات بين المجموعات :

$$n \left(\frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{n} \right)^2 - \frac{(\sum Q_1')^2}{n} - \frac{(\sum Q_2')^2}{n} - \frac{(\sum Q_3')^2}{n} =$$

$$48,03 = 360,07 - 413,6 =$$

ب- بالنسبة للمتغير التابع الثاني (التذكر طويل الأمد ط) :

(١) مجموع المربعات داخل المجموعات =

$$\left[\frac{(\sum T_1')^2}{n} + \frac{(\sum T_2')^2}{n} + \frac{(\sum T_3')^2}{n} \right] - 179 + 34 + 66$$

$$30,8 = 248,2 - 279 =$$

(٢) مجموع المربعات بين المجموعات =

$$n \left(\frac{T_1 + T_2 + T_3}{n} \right)^2 - \frac{(\sum T_1')^2}{n} - \frac{(\sum T_2')^2}{n} - \frac{(\sum T_3')^2}{n} =$$

$$31,6 = 216,6 - 248,2 =$$

ج- بالنسبة لحاصل ضرب القيم المتناظرة للمتغيرين (ق × ط) :

(١) يقوم الباحث بإعداد الجدول الآتي :

المجموعة الأولى			المجموعة الثانية			المجموعة الثالثة		
ق _١	ط _١	ق _١ × ط _١	ق _٢	ط _٢	ق _٢ × ط _٢	ق _٣	ط _٣	ق _٣ × ط _٣
٤	٢	٨	٣	٢	٦	٦	٥	٣٠
٧	٦	٤٢	٤	٤	١٦	٨	٨	٦٤
٥	٤	٢٠	٢	٢	٤	٤	٧	٢٨
٢	١	٢	١	١	١	٥	٦	٣٠
٦	٣	١٨	٤	٣	١٢	٧	٩	٦٣
مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم	مجم
ق _١ × ط _١	ط _١	ق _١	ق _٢ × ط _٢	ط _٢	ق _٢	ق _٣ × ط _٣	ط _٣	ق _٣
٩٠	١٦	٢٤	٣٩	١٢	١٤	٢٩	٢٩	٢١٥

مجم ق (المجموع الكلي لدرجات المتغير الأول (ق) في المجموعات الثلاث) =

$$\text{مجم ق}_1 + \text{مجم ق}_2 + \text{مجم ق}_3 = 74$$

مجم ط (المجموع الكلي لدرجات المتغير الثاني (ط) في المجموعات الثلاث) =

$$\text{مجم ط}_1 + \text{مجم ط}_2 + \text{مجم ط}_3 = 57$$

(٢) نحسب مجموع حاصل ضرب الدرجات المتناظرة في المجموعات الثلاث :

$$\text{مجم (ق} \times \text{ط)} = \text{مجم (ق}_1 \times \text{ط}_1) + \text{مجم (ق}_2 \times \text{ط}_2) + \text{مجم (ق}_3 \times \text{ط}_3) =$$

$$344 = 215 + 39 + 90 =$$

(٣) مجموع المربعات بين المجموعات :

$$= \left(\frac{\text{مجم ق}_1 \times \text{مجم ط}_1}{n_1} \right) + \left(\frac{\text{مجم ق}_2 \times \text{مجم ط}_2}{n_2} \right) + \left(\frac{\text{مجم ق}_3 \times \text{مجم ط}_3}{n_3} \right) -$$

$$\left(\frac{\text{مجم ق} \times \text{مجم ط}}{n_1 + n_2 + n_3} \right) -$$

$$= \left(\frac{57 \times 74}{1} \right) - \left(\frac{29 \times 36}{8} \right) + \left(\frac{12 \times 14}{8} \right) + \left(\frac{16 \times 24}{8} \right) =$$

$$\left(\frac{4218}{1} \right) - \left(\frac{1044}{8} \right) + \left(\frac{168}{8} \right) + \left(\frac{384}{8} \right) =$$

$$38 = 421,2 - 319,2 = 421,2 - 208,8 + 33,6 + 76,8 =$$

(٤) المجموع الكلي للمربعات في المجموعات الثلاث =

$$\text{مجموع حاصل ضرب الدرجات المتناظرة} - \left(\frac{\text{مجم ق} \times \text{مجم ط}}{n_1 + n_2 + n_3} \right) =$$

$$62,8 = 421,2 - 344 =$$

(٥) مجموع المربعات داخل المجموعات =

المجموع الكلى للمربعات - مجموع المربعات بين المجموعات

$$٢٤,٨ = ٣٨ - ٦٢,٨ =$$

د- نعد مصفوفة مربعات بين المجموعات (S_D) والتي تتكون من ثلاثة عناصر هي الخانات القطرية لكل من المتغير التابع الأول (تذكر قصير الأمد ق) ، والمتغير التابع الثنى (تذكر طويل الأمد ط) ، وكذلك حاصل ضرب القيم المتناظرة للمتغيرين خارج الخانات القطرية على النحو الآتى :

$$\begin{bmatrix} ٣٨ & ٤٨,٥٢ \\ ٣١,٦ & ٣٨ \end{bmatrix} = S_D$$

هـ- نعد مصفوفة مربعات داخل المجموعات (S_W) والتي تتكون من عناصر مصفوفة بين المجموعات (S_D) ما عدا أنها لداخل المجموعات على النحو

$$\begin{bmatrix} ٢٤,٨ & ٢٨,٤ \\ ٣٠,٨ & ٢٤,٨ \end{bmatrix} = S_W \quad \text{الآتى :}$$

و - نحسب قيمة ألمبادا (λ) والتي تنحصر فيما بين صفر ، ١ من المعادلة الآتية :

$$\frac{[S_W]}{[S_D + S_W]} = \lambda$$

$$\begin{bmatrix} ٢٤,٨ & ٢٨,٤ \\ ٣٠,٨ & ٢٤,٨ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٣٨ & ٤٨,٥٢ \\ ٣١,٦ & ٣٨ \end{bmatrix} = S_D + S_W$$

$$\begin{bmatrix} ٦٢,٨٠ & ٧٦,٩٢ \\ ٦٢,٤٠ & ٦٢,٨٠ \end{bmatrix} =$$

$$٦٢,٨٠ \times ٦٢,٨٠ - ٦٢,٤٠ \times ٧٦,٩٢ =$$

$$٨٥٦,٥٩ = ٣٩٤٣,٨٤ - ٤٨٠٠,٤٣ =$$

$$٢٤,٨ \times ٢٤,٨ - ٣٠,٨ \times ٢٨,٤ = \begin{bmatrix} ٢٤,٨ & ٢٨,٤ \\ ٣٠,٨ & ٢٤,٨ \end{bmatrix} = S_W$$

$$٢٥٩,٦٨ = ٦١٥,٠٤ - ٨٧٤,٧٢ =$$

$$٠,٣٠٣ = \frac{٢٥٩,٦٨}{٨٥٦,٥٩} = \lambda \quad \therefore$$

ز - نحسب قيمة (ف) من المعادلة الآتية :

$$\text{ف} = \frac{(\lambda - 1) - 1}{\lambda} \times \frac{(1 - 4 - 4 \times 5)}{1 - 4}$$

حيث أن :

ن = عدد الأفراد في المجموعة الواحدة ، ك = عدد المجموعات

$$\text{ف} = \frac{1 - 3 - 4 \times 5}{1 - 4} \times \frac{0.3333 - 1}{0.3333}$$

$$= \frac{11}{2} \times \frac{0.6667 - 1}{0.6667} =$$

$$= 5.5 \times \frac{0.40}{0.6667} = 4.499 = 4.5$$

ج- نحسب درجات الحرية :

(١) درجات الحرية بين المجموعات :

غ = (ك - ١) = ٢ × ٢ = ٤ ، حيث أن غ = عدد المتغيرات التابعة

(٢) درجات الحرية داخل المجموعات :

$$\text{غ} = (ن \times ك - ك - ١) = ١١ \times ٢ - ٢ - ١ = ٢٢$$

درجات الحرية = (٤ ، ٢٢) ، حيث أن درجات حرية البسط (التباين

الكبير) = ٤ ، ودرجات حرية المقام (التباين الصغير) = ٢٢ ، وبالكشف

عن قيمة "ف" الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٤ ، ٢٢) عند مستوى

٠.٠٠١ ، نجد أنها تساوى على الترتيب ٢.٨٢ ، ٤.٣١ ، وبالتالي فإن

قيمة "ف" المحسوبة (٤.٥) < قيمة "ف" الجدولية عند مستوى ٠.٠٠١ .

∴ توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الثلاث في كل

متغير من المتغيرين التابعين (التذكر قصير الأمد ، التذكر طويل الأمد) .

وتوجد طريقة أخرى لتحديد دلالة المبادا (λ) ابتكرها "بارتليت" Partlet

عن طريق حساب كا (سيأتى شرح كا بالتفصيل في الفصل الرابع) من

المعادلة الآتية :

$$\text{كا} = (ن - ١) \times \frac{\text{غ} + ١}{٢} - (١ - \lambda)$$

درجات الحرية = غ (ك - ١)

حيث أن :

ن = عدد الأفراد في المجموعات = ١٥ ، غ = عدد المتغيرات التابعة = ٢
ك = عدد المجموعات = ٣ ، -λ = معكوس المبادا المحسوبة

$$\therefore \text{كا}^2 = (1 - 15) \times \frac{2+2}{2} \times (-0.303) = 14.758$$

$$14.758 = 0.303 \times \frac{5}{2} + 14 =$$

ثم نقوم بالكشف عن قيمة كا^٢ الجدولية المقابلة لدرجات حرية [غ × (ك - ١) = (٣ - ١) × ٢ = ٤] نجدها تساوى ١٣,٣ عند مستوى ٠,٠١ ، وبالتالي فإن كا^٢ المحسوبة (١٤,٧٥٨) < كا^٢ الجدولية ، أى أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين تلاميذ المجموعات الثلاث فى التذكر قصير الأمد والتذكر طويل الأمد ، وبناءً على ذلك يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

ط- يقوم الباحث بتفريغ البيانات التى حصل عليها فى جدول على النحو الآتى :

المتغيرات	مصدر التباين	د. ح	مجموع المربعات	متوسط المربعات	ف	الدالة	د. ح	ف الكلية	الدالة			
تذكر قصير (ق)	بين المجموعات	٢	٤٨,٥٣	٢٤,٢٧	١٠,٢٤	٠,٠١	(٠,٠١)	٤,٥	٠,٠١			
	داخل المجموعات	١٢	٢٨,٤٠	٢,٣٧								
تذكر طويل (ط)	بين المجموعات	٢	٣١,٦٠	١٥,٨٠	٦,١٥	٠,٠٥						
	داخل المجموعات	١٢	٣٠,٨٠	٢,٥٧								
حاصل الضرب ق × ط	بين المجموعات		٣٨,٠٠	٠,٣٠٣ = λ								
	داخل المجموعات		٢٤,٨٠									

وإذا استخدم الباحث كا^٢ فى تحديد دلالة المبادا (λ) يصبح الجدول على

النحو الآتى :

المتغيرات	مصدر التباين	د. ح	مجموع المربعات	متوسطات المربعات	ف	الدالة	د. ح	كا	الدالة			
تذكر قصير (ق)	بين المجموعات	٢	٤٨,٥٣	٢٤,٢٧	١٠,٢٤	٠,٠١	٤	١٤,٧٥٨	٠,٠١			
	داخل المجموعات	١٢	٢٨,٤٠	٢,٣٧								
تذكر طويل (ط)	بين المجموعات	٢	٣١,٦٠									
	داخل المجموعات	١٢	٣٠,٨٠									
حاصل الضرب ث × ط	بين المجموعات		٣٨,٠٠		$\lambda = ٠,٣٠٣$							
	داخل المجموعات		٢٤,٨٠									

ي- يقوم الباحث بعد ذلك باستخدام اختبارات المتابعة لتحديد دلالة الفروق بين المتوسطات ، فإذا استخدم الباحث اختبار " توكي " (HSD) ، فطيه تكوين جدول الفروق بين المتوسطات وحساب قيمة HSD على النحو الآتي :

المتوسطات	الفروق بين المتوسطات		q	HSD
	٢م	٣م		
تذكر قصير	١م = ٤,٨ ٢م = ٢,٨ ٣م = ٧,٢	٢ ٢,٤ ٤,٤	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢	٣,٤٧
تذكر طويل	١م = ٣,٢ ٢م = ٢,٤ ٣م = ٥,٨	٠,٨ ٢,٦ ٣,٤	١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢	٢,٧٠

نلاحظ من الجدول السابق أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطي درجات المجموعة (٢) ودرجات المجموعة (٣) في التذكر قصير الأمد ، لصالح المجموعة (٣) ، كما توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطي درجات المجموعة (٢) ودرجات المجموعة (٣) في التذكر طويل الأمد ، لصالح المجموعة (٣) .

• العلاقة بين اختبار "ت" وتحليل التباين :

بعض الباحثين فى حالة استخدامهم لتحليل التباين بين مجموعتين ووجود فروق دالة فإتهم يستخدمون اختبار "ت" لتوجيه دلالة الفروق ، وهذا خطأ شاع فى البحوث والدراسات النفسية والتربوية ، نظراً لأن دلالة الفروق يجب توجيهها مباشرة إلى المتوسط الأكبر ، كما أنه يمكن حساب قيمة "ت" من (ف) التى أسفر عنها تحليل التباين من المعادلة : $t = \frac{F}{\sqrt{F}}$ ، أو $F = t^2$ إذا كانت "ت" دالة (انظر الفصل الخامس) ، ويتشابه تحليل التباين مع اختبار "ت" فى توافر شروط التوزيع الاعتدالى ، تجانس التباين وعشوائية العينات واستقلالها .

• حجم التأثير فى حالة استخدام تحليل التباين :

يكتفى بعض الباحثين بمعرفة دلالة النسبة الفائية (ف) الناتجة عن إجراء تحليل التباين الأحادى لقبول ، أو رفض الفرض الصفري ، فإذا كانت (ف) دالة إحصائياً فإننا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل ، إلا أن مستويات الدلالة (٠,٠٥ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٠١) مهما كانت كبيرة فإتها لا توضح حجم تأثير المتغير المستقل فى المتغير التابع ، لأن الفروق الناتجة ، تتأثر بحجم العينات ، فهى تزداد بزيادة حجم العينات والعكس صحيح ، ويلجأ البعض الآخر من الباحثين إلى حساب حجم تأثير المتغير المستقل فى المتغير التابع حتى يمكن معرفة نسبة التباين فى المتغير التابع التى يمكن تفسيرها نتيجة لتأثير المتغير المستقل ، ويستخدم هؤلاء الباحثون عدة طرق لحساب حجم تأثير المتغير المستقل فى المتغير التابع (التباين المفسر) منها مربع معامل إيتا (η^2) ومربع معامل أوميغا (ω^2) :

$$\text{حجم التأثير } (\eta^2) = \frac{\text{مجموع المربعات بين المجموعات}}{\text{المجموع الكلى للمربعات}}$$

ويمكن حساب مربع معامل أوميغا (ω^2) بالنسبة لتحليل التباين كما يأتى :

$$(\omega^2) = \frac{\text{مجموع المربعات البينية} - (\text{عدد المجموعات} - 1) \times \text{التباين الداخلى}}{\text{المجموع الكلى للمربعات} + \text{التباين الداخلى}}$$

$$(*) \text{ ت} = \sqrt{\frac{2 - n}{r - 1}} \quad ، \quad \text{ف} = \frac{r'(2 - n)}{r - 1}$$

ويمكن حساب (ω^2) من النسبة الفئوية (ف) كما يلي :

$$(\omega^2) = \frac{\text{درجات الحرية البينية} \times (ف - 1)}{(ف \times \text{درجات الحرية البينية}) + (\text{درجات الحرية الداخلية} - 1)}$$

وتفسر قيمة كل من (η^2) ، (ω^2) كنسبة مئوية بعد ضرب الناتج $\times 100$ في ضوء المحركات التي سبق ذكرها في الفصل الثالث عند حساب حجم التأثير بواسطة اختبار " ت " .

تمارين :

١- إذا علمت أن درجات مجموعتين من البنين والبنات في اختبار القدرة على التذكر هي :

درجات البنين	٩	١٠	١٥	١٢	١٦
درجات البنات	٦	٥	٧	٨	٩

احسب الفروق ودلالاتها وحجم تأثيرها باستخدام تحليل التباين الأحادي .

٢- اختبر صحة الفرض " لا يختلف تحصيل طلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية في مقرر علم نفس التعلم باختلاف تخصصهم الأكاديمي (علمي ، أدبي) " من البيانات التالية باستخدام تحليل التباين الأحادي .

علمي	أدبي
ن _١ = ٣٠٠	ن _٢ = ٣٦٠
م _١ = ٣٧,٥	م _٢ = ٣٦,٥
ع _١ = ٥	ع _٢ = ٤,٨

خامساً : تحليل التباين (ANCOVA) : Analysis of Covariance

يستخدم الباحثون تحليل التباين عندما تكون عينات ، أو مجموعات البحث متكافئة (يتم التكافؤ بين المجموعات عن طريق المزاوجة ، أو العشوائية) ، وبالتالي يتضح تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع دون أن تؤثر متغيرات أخرى في المتغير التابع ، أى أن التأثير في المتغير التابع يعزى إلى المتغير المستقل فقط ، أما إذا لم يتمكن الباحث لظروف خاصة التحقق من التكافؤ بين العينات ، أو المجموعات فإنه يمكن أن يستخدم تحليل التباين ، وبالتالي فإن تحليل التباين يعد خطوة مكملة لتحليل التباين للتأكد من أن الفروق بين المتوسطات ترجع فقط إلى تأثير المتغير المستقل ، وليست لتأثيرات متغيرات أخرى لم نستطيع ضبط تأثيرها في المتغير التابع ، ويُطلق على المتغيرات الأخرى المتغيرات المصاحبة ، أو المتغيرات الملازمة *Covariates* ، لذا يسمى تحليل التباين أحياناً بتحليل التباين التلازمى الذى توصل إليه " فيشر " *Fisher* صاحب تحليل التباين البسيط .

فإذا استخدم باحث أسلوب تحليل التباين ودلت النتائج على وجود فروق جوهرية (دالة إحصائية) بين متوسطات درجات مجموعات بحثه ، فهل تصبح هذه الفروق جوهرية بعد عزل تأثير المتغيرات المصاحبة في المتغير التابع ؟ فإذا كانت الإجابة " نعم " فهذا يدل على أن المتغير المستقل يؤثر في المتغير التابع ، أما إذا كانت الإجابة " لا " فهذا يدل على أن الفروق الجوهرية بين متوسطات درجات المجموعات ، تعزى إلى تأثير المتغيرات المصاحبة التى تم عزلها ، وليست راجعة إلى تأثير المتغير المستقل .

إن المتغير المصاحب الذى يجب أخذه فى الاعتبار ألا تقل قيمة معامل ارتباطه بالمتغير التابع عن ٠,٣٠ ، أى يجب ألا تقل نسبة تباينه المفسر في المتغير التابع عن ٩ % ، وعندما نرغب في عزل *Covariates* أثر متغيرين على متغير تابع لدراسة متغيرات أخرى ، وكان معامل الارتباط بين هذين المتغيرين قوياً (٠,٨ أو أكثر) ، فعندما يتم عزل أحدهما يتم أتوماتيكياً عزل المتغير الآخر ، نظراً لأن هذين المتغيرين كما لو كانا يقيسان شيئاً واحداً .

مثال (١١) :

أراد باحث دراسة أثر نوع التخصص الأكاديمي (علمي ، أدبي) كمتغير مستقل على قلق الاختبار كمتغير تابع ، وتأكد من الإطار النظري لدراسته والبحوث والدراسات السابقة أن الخجل *Shyness* (متغير مصاحب) يؤثر في متغير قلق الاختبار ، ولم يتمكن الباحث من تحقيق التكافؤ بين مجموعات دراسته في المتغير المصاحب (الخجل) لظروف معينة ، لذا لجأ هذا الباحث إلى الضبط الإحصائي بين مجموعات دراسته في متغير الخجل ، فقام بتطبيق مقياساً خاصاً بقلق الاختبار ومقياساً خاصاً بالخجل وحصل على البيانات الآتية :

الخجل (ص)		قلق الاختبار (س)	
علمي	أدبي	علمي	أدبي
٢٠	١٥	٦	١٠
١٣	١٦	٧	٨
٢٥	١١	٤	١٢
١٥	١٢	٥	٩
١٨	١١	٨	٧
١٩	١٤	٦	٨
١٧	١٦	١٠	١١
١٦	١١	٥	٩
٢٠	١٤	٧	١٠
٢٢	١٠	٤	١١

خطوات الحل :

(١) نقوم بإجراء تحليل التباين البسيط من الدرجات الخام مباشرة لمعرفة تأثير نوع التخصص (علمي ، أدبي) على قلق الاختبار ، أي لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطي درجات الشعب العلمية ودرجات الشعب الأدبية في قلق الاختبار نكون الجدول الآتي :

قلق الاختبار (س)			
علمي		أدبي	
س ^١	س ^٢	س ^٢	س ^٢
١٠	١٠٠	٦	٣٦
٨	٦٤	٧	٤٩
١٢	١٤٤	٤	١٦
٩	٨١	٥	٢٥
٧	٤٩	٨	٦٤
٨	٦٤	٦	٣٦
١١	١٢١	١٠	١٠٠
٩٩	٨١	٥	٢٥
١٠	١٠٠	٧	٤٩
١١	١٢١	٤	١٦
مجم س ^١	مجم س ^٢	مجم س ^٢	مجم س ^٢
٩٥ =	٩٢٥ =	٦٢ =	٤١٦ =

أ - مجموع المربعات داخل المجموعتين (علمي ، أدبي) :

$$= 416 + 925 - \left[\frac{(12)^2}{10} + \frac{(10)^2}{10} \right]$$

$$= 1341 - \left[\frac{3844}{10} + \frac{100}{10} \right]$$

$$= 1286,9 - 54,1 = 1232,8$$

ب - مجموع المربعات بين المجموعتين (علمي ، أدبي) :

$$= 1286,9 - \frac{(107)^2}{20}$$

$$= 1286,9 - 54,05 = 1232,85$$

ج - نلرغ البانات السابقة بالنسبة لقلق الاختبار فى الابل الالى :

المتغير	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	التباين	ف	الدالة
قلق الاختبار	بين المجموعات	١	٥٤,٤٥	٥٤,٤٥	١٨,٠٩	٠,٠١
	داخل المجموعات	١٨	٥٤,١٠	٣,٠١		
	المجموع الكلى	١٩	١٠٨,٥٥			

نلاحظ من الجدول السابق أنه يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطى درجات قلق الاختبار لدى طلاب الشعب العلمية ودرجات طلاب الشعب الأدبية ، لصالح طلاب الشعب العلمية (م للشعب العلمية = ٩,٥ ، م للشعب الأدبية = ٦,٢) .

وهذا يدل على أن نوع التخصص (علمى ، أدبى) يؤثر فى درجات قلق الاختبار ، فإذا تم عزل تأثير المتغير المصاحب (الخجل) ، فهل يظل المتغير المستقل (نوع التخصص) مؤثراً فى المتغير التابع (قلق الاختبار) ؟
(٢) نقوم بإجراء تحليل التباين البسيط لمعرفة تأثير المتغير المستقل (نوع التخصص) على المتغير المصاحب (الخجل) بعد تكوين الجدول الآتى :

الخجل (ص)			
أدبى		علمى	
ص ^٢	ص ^١	ص ^١	ص ^٢
٢٢٥	١٥	٤٠٠	٢٠
٢٥٦	١٦	١٦٩	١٣
١٢١	١١	٦٢٥	٢٥
١٤٤	١٢	٢٢٥	١٥
١٢١	١١	٣٢٤	١٨
١٩٦	١٤	٣٦١	١٩
٢٥٦	١٦	٢٨٩	١٧
١٢١	١١	٢٥٦	١٦
١٩٦	١٤	٤٠٠	٢٠
١٠٠	١٠	٤٨٤	٢٢
مجم ص ^١ ١٧٣٦	مجم ص ^٢ ١٣٠	مجم ص ^١ ٣٥٣٣	مجم ص ^٢ ١٨٥

أ - مجموع المربعات داخل المجموعتين (علمى ، أدبى) فى المتغير المصاحب (الخجل) =

$$\left[\frac{{}^1(130)}{1.} + \frac{{}^2(185)}{1.} \right] - 1736 + 3533$$

$$= 5269 - \left[\frac{16900}{1.} + \frac{34225}{1.} \right]$$

$$= 5269 - 5112,5 = 156,5$$

ب- مجموع المربعات بين المجموعتين (علمى ، أدبى) فى المتغير المصاحب (الخجل) =

$$\frac{2(315)}{20} - 5112,5 = \frac{2(130 + 185)}{20} - 5112,5$$

$$151,25 = 4961,25 - 5112,5 =$$

ج- نفرغ البيانات السابقة بالنسبة للمتغير المصاحب (الخجل) فى الجدول الآتى :

المتغير	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	التباين	ف	الدالة
3	بين المجموعات	1	151,25	151,25	17,41	0,01
	داخل المجموعات	18	156,50	8,69		
	المجموع الكلى	19	307,75			

نلاحظ من الجدول السابق أن المتغير المستقل (نوع التخصص) يؤثر فى المتغير المصاحب (الخجل) ، أى يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى 0,01 بين متوسطى درجات الخجل لدى طلاب الشعب العلمية وطلاب الشعب الأدبية ، لصالح طلاب الشعب العلمية (متوسط درجات الشعب العلمية = 18,5 ، متوسط درجات الشعب الأدبية = 13) ، وبمعنى آخر فإن طلاب الشعب العلمية أكثر خجلاً من طلاب الشعب الأدبية .

(3) نقوم بإجراء تحليل التباين لحاصل ضرب درجات قلق الاختبار (س) × درجات الخجل (ص) ، بعد تكوين الجدول الآتى :

أدبى			علمى		
القلق س ₁	الخجل ص ₁	القلق × الخجل (س ₁ × ص ₁)	القلق س ₂	الخجل ص ₂	القلق × الخجل (س ₂ × ص ₂)
10	20	200	6	15	90
8	13	104	7	16	112
12	25	300	4	11	44
9	15	135	5	12	60
7	18	126	8	11	88
8	19	152	6	14	84
11	17	187	10	16	160
9	16	144	5	11	55
10	20	200	7	14	98
11	22	242	4	10	40
مجم س ₁ = 95	مجم ص ₁ = 185	مجم (س ₁ × ص ₁) = 1790	مجم س ₂ = 62	مجم ص ₂ = 130	مجم (س ₂ × ص ₂) = 831

أ - مجموع المربعات لحاصل ضرب (س × ص) بين المجموعتين =

$$\left(\frac{\text{مـ} \times \text{مـ} \times \text{مـ}}{\text{ن}} \right) + \left(\frac{\text{مـ} \times \text{مـ} \times \text{مـ}}{\text{ن}} \right) - \left(\frac{\text{مـ} \times \text{مـ} \times \text{مـ}}{\text{ن}} \right)$$

حيث أن :

$$\text{مـ} \times \text{س} = \text{مـ} \times \text{س}_1 + \text{مـ} \times \text{س}_2$$

$$\text{مـ} \times \text{ص} = \text{مـ} \times \text{ص}_1 + \text{مـ} \times \text{ص}_2$$

$$\text{ن} = \text{عدد أفراد المجموعات} = \text{ن}_1 + \text{ن}_2$$

$$= \frac{310 \times 107}{20} - \frac{130 \times 62}{10} + \frac{180 \times 90}{10} =$$

$$90,75 = 2472,75 - 806,00 + 1707,50 =$$

ب- مجموع المربعات الكلى لحاصل الضرب (س × ص) =

$$\text{مـ} \times (\text{س}_1 \times \text{ص}_1) + \text{مـ} \times (\text{س}_2 \times \text{ص}_2) - \frac{\text{مـ} \times \text{مـ} \times \text{مـ}}{\text{ن}_1 + \text{ن}_2}$$

$$= \frac{310 \times 107}{20} - 831 + 1790 =$$

$$148,25 = 2472,75 - 2621 =$$

ج- مجموع المربعات لحاصل الضرب (س × ص) داخل المجموعتين =

مجموع المربعات الكلى لحاصل الضرب (س × ص) -

مجموع المربعات لحاصل الضرب بين المجموعتين

$$57,50 = 90,75 - 148,25 =$$

(٤) نقوم بتعديل مجموع المربعات في تحليل التباين الخاص بالمتغير التابع

الأساسى (قلق الاختبار) بعد عزل تأثير المتغير المصاحب (الخلج) على

النحو الآتى :

أ - المجموع الكلى المعدل لمربعات المتغير الأساسى (قلق الاختبار) =

المجموع الكلى لمربعات هذا المتغير -

[مجموع المربعات الكلى لحاصل الضرب (س × ص)]

المجموع الكلى لمربعات المتغير المصاحب (الخلج)

$$37,135 = 71,415 - 10,8,55 = \frac{(148,25)}{307,75} - 10,8,55 =$$

ب- مجموع المربعات المعدل داخل المجموعتين بالنسبة لقلق الاختبار =

مجموع مربعات هذا المتغير داخل المجموعات -

[مجموع مربعات حاصل الضرب (س×ص) داخل المجموعات]^٢

مجموع المربعات داخل المجموعات بالنسبة للخلل

$$= ٥٤,١٠ - \frac{(٥٧,٥٠)^2}{١٥٦,٥} = ٥٤,١٠ - ٢٦,١٢٦ = ٣٢,٩٧$$

ج- مجموع المربعات المعدل بين المجموعتين بالنسبة لقلق الاختبار =

المجموع الكلي المعدل لمربعات هذا المتغير -

مجموع المربعات المعدل داخل المجموعتين بالنسبة لهذا المتغير

$$= ٣٧,١٣٥ - ٣٢,٩٧٠ = ٤,١٦٥$$

(٥) نكون جدولاً لتحليل التباين يوضح تأثير المتغير المستقل (نوع التخصص)

على قلق الاختبار (المتغير التابع) بعد عزل تأثير المتغير المصاحب (الخلل)

على قلق الاختبار كما يأتي :

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	التباين	ف	الدالة
بين المجموعات	١	٤,١٦٥	٤,١٦٥		
داخل المجموعات	١٧	٣٢,٩٧	١,٩٣٩	٢,١٤٨	غير دالة
المجموع الكلي	١٨	٣٧,١٣٥			

نلاحظ من الجدول السابق ما يأتي :

أ - درجات حرية داخل المجموعات تقل بمعدل درجة واحدة لكل متغير مصاحب .

ب - درجات حرية بين المجموعات تبقى كما هي .

ج - لا يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات قلق الاختبار لدى

طلاب الشعب العلمية وطلاب الشعب الأدبية بعد عزل تأثير الخلل كمتغير

مصاحب على قلق الاختبار ، أى أن نوع التخصص الأكاديمي (علمي ،

أدبي) لا يؤثر في درجات قلق الاختبار بعد عزل تأثير الخلل على قلق

الاختبار .

د - عند استخدام الحزمة الإحصائية في العلوم الاجتماعية (Spss) سوف

نحصل على الجدول الآتي :

			Unique Method				
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ANXIETY	Covariates	SHYNESS	21.126	1	21.126	10.892	0.004
	Main Effects	ACADEMIC	4.161	1	4.161	2.145	0.161
	Model		75.576	2	37.788	19.482	0.000
	Residual		32.974	17	1.940		
	Total		108.550	19	5.713		

a- ANXIETY by ACADEMIC with SHYNESS.

b- All effects entered simultaneously.

وما يهم الباحث في هذا الجدول دلالة التأثيرات الرئيسية
Main Effects (ف = ٢,١٤٥ ، غير دالة) بعد عزل تأثير المتغير المصاحب
على المتغير التابع الأساسي ، وهذا يتفق مع خطوات الحل التي سبق شرحها
والنتائج التي تم التوصل إليها يدوياً بالآلة الحاسبة مع وجود فروق بسيطة في
القيم العددية نتيجة التقريب .

الفصل الرابع

**اختبار الفروض الفارقة
بالإحصاء اللا بارامترى**

الفصل الرابع

اختبار الفروض الفارقة بالإحصاء البارامترى

أولاً : اختبار الفرق بين النسب :

١- اختبار الفرق بين نسبتي مستقلتين (غير مرتبطتين) :

يستخدم الباحث اختبار الفرق بين نسبتي في حالة وجود متغيرات تصنيفية (اسمية أو ترتيبية) ، فى بحثه ، نظراً لأنه من الصعب حساب قيمة المتوسط أو الانحراف المعياري ، لذا فإن الباحث يستخدم اختبار الفرق بين النسب مع مراعاة أن تكون العينات كبيرة ، نظراً لأنه يعتمد فى حسابه على النسبة الحرجة للفرق بين النسبتين ، كما هو موضح فى المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{الفرق بين النسبتين}}{\text{الخطأ المعياري لفرق النسبتين}} = \text{النسبة الحرجة (ذ)}$$

$$\sqrt{\frac{ق_1 (ق_1 - 1)}{ن_1}} = \text{الخطأ المعياري للنسبة } ق_1$$

$$\sqrt{\frac{ق_2 (ق_2 - 1)}{ن_2}} = \text{الخطأ المعياري للنسبة } ق_2$$

$$\sqrt{\frac{ق_1 (ق_1 - 1)}{ن_1} + \frac{ق_2 (ق_2 - 1)}{ن_2}} = \text{الخطأ المعياري لفرق النسبتين}$$

$$(١) \quad \therefore \text{ذ} = \frac{ق_2 - ق_1}{\sqrt{\frac{ق_1 (ق_1 - 1)}{ن_1} + \frac{ق_2 (ق_2 - 1)}{ن_2}}}$$

حيث أن :

ق_١ = نسبة الأفراد الناجحين أو الموافقين فى العينة الأولى (ن_١)

ق_٢ = نسبة الأفراد الناجحين أو الموافقين فى العينة الثانية (ن_٢)

وبعد حساب قيمة (ز) يقارن الباحث هذه القيمة بقيمة التوزيع الاعتيادي للنسبة الحرجة لدلالة الطرفين ($1.96 \pm$ ، $2.58 \pm$) عند مستويي ٠.٠١ ، ٠.٠٥ على الترتيب ، فإذا كانت قيمة (ز) أقل من القيمة الحرجة للدلالة دل ذلك على عدم وجود فرق دل بين النسبتين ، والعكس صحيح .

ويمكن إيجاد النسبة الحرجة (ز) أيضاً بطريقة ثالثة من المعادلة الآتية :

$$(2) \quad Z = \frac{a_1 - a_2}{\sqrt{a_1 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

حيث أن :

أ_١ = نسبة الأفراد الموافقين أو المتماثلين في العينة الأولى (ن_١)

أ_٢ = نسبة الأفراد الموافقين أو المتماثلين في العينة الثانية (ن_٢)

أ⁻ = المتوسط الوزني للنسبتين = $\frac{a_1 n_1 + a_2 n_2}{n_1 + n_2}$

ب⁻ = نسبة الفاشلين أو غير الموافقين في العنيتين (ن_١ + ن_٢) معاً = ١ - أ⁻

لما إذا كانت العنيتان متساويتين (ن_١ = ن_٢ = ن) ، فإنه يمكن اختصار

المعادلة (٢) السابقة إلى الصورة الآتية :

$$Z = \frac{a_1 - a_2}{\sqrt{a_1 \frac{2}{n}}}$$

حيث أن :

أ⁻ = المتوسط الوزني أو المتوسط العام للنسبتين أ_١ ، أ_٢ = $\frac{a_1 + a_2}{2}$

ب⁻ = متوسط باقي النسبتين في الجهة الأخرى من التصنيف (١ - أ⁻)

ن = عدد أفراد أي من المجموعتين (عدد الحالات)

ويمكن أن تأخذ المعادلة (٢) الصورة الآتية :

$$(3) \quad Z = \frac{a_1 - a_2}{\sqrt{a_1 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

مثال (١٢) :

وضع باحث فرضاً نصه : " لا يوجد فرق دال إحصائياً بين نسبتي صعوبات

تعلم الرياضيات لدى الذكور والإناث من تلاميذ المرحلة الإعدادية " . اختبر صحة

الفرض من البيانات الآتية :

البيان	الذكور	الإناث
نوى صعوبات التعلم	٣٧	٣٠
العينة الكلية	١٥٩	١٥١

خطوات الحل باستخدام المعادلة (١) :

$$(١) \text{ نسبة نوى صعوبات التعلم من الذكور (ق١ أو أ١) } = \frac{٣٧}{١٥٩} = ٠,٢٣$$

$$(٢) \text{ نسبة نوى صعوبات التعلم من الإناث (ق٢ أو أ٢) } = \frac{٣٠}{١٥١} = ٠,٢٠$$

(٣) النسبة الحرجة :

$$(١) \quad Z = \frac{ق١ - ق٢}{\sqrt{\frac{ق١(١-ق١)}{ن١} + \frac{ق٢(١-ق٢)}{ن٢}}}$$

$$Z = \frac{٠,٢٣ - ٠,٢٠}{\sqrt{\frac{(٠,٢٣-١) \cdot ٠,٢٣}{١٥٩} + \frac{(٠,٢٠-١) \cdot ٠,٢٠}{١٥١}}}$$

$$Z = \frac{٠,٠٣}{\sqrt{\frac{٠,٨٠ \times ٠,٢٠}{١٥١} + \frac{٠,٧٧ \times ٠,٢٣}{١٥٩}}} = ٠,٦٤$$

(٤) نقارن قيمة النسبة الحرجة (٠,٦٤) بقيمتي التوزيع الاعتدالي للنسبة الحرجة

لدلالة الطرفين ($\pm ١,٩٦$ ، $\pm ٢,٥٨$) عند مستويي ٠,٠٥ ، ٠,٠١ على

الترتيب ، نجد أن قيمة النسبة الحرجة (٠,٦٤) غير دالة إحصائياً ، وبالتالي

يمكن قبول الفرض الصفري السابق ، ورفض الفرض البديل (نسبة

نوى صعوبات التعلم من الذكور لا تساوي نسبة نوى صعوبات التعلم من

الإناث) .

خطوات الحل باستخدام المعادلة (٢) :

$$(١) \text{ نسبة نوى صعوبات التعلم من الذكور } (أ) = ٠,٢٣$$

$$(٢) \text{ نسبة نوى صعوبات التعلم من الإناث } (ب) = ٠,٢٠$$

(٣) المتوسط الوزني (أ) للتسبيتين :

$$٠,٢٢ = \frac{(٠,٢٠ \times ١٥١) + (٠,٢٣ \times ١٥٩)}{١٥١ + ١٥٩} = \frac{١,٠١٠ + ٣٦,٠٧}{٣١٠} =$$

$$(٤) ب - أ = ١ - ٠,٢٢ = ٠,٧٨$$

(٥) النسبة الحرجة ذ :

$$\boxed{ذ = \frac{أ - ب}{\sqrt{\left(\frac{أ + ب}{أ \times ب}\right) \times ٠,٧٨ \times ٠,٢٢}}}$$

$$ذ = \frac{٠,٢٠ - ٠,٢٣}{\sqrt{\left(\frac{٣١٠}{٢٤٠٠٩}\right) \times ٠,٧٨ \times ٠,٢٢}}$$

$$ذ = \frac{٠,٠٣}{\sqrt{٠,٠١٣ \times ٠,٧٨ \times ٠,٢٢}} = ٠,٦٤$$

النسبة الحرجة = ٠,٦٤ وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها سابقاً من

المعادلة (١) .

مثال (١٣) :

طبق أحد الباحثين استفتاء على مجموعتين من الأفراد (ن = ١٠٠ ، ن = ٦٠

٥٠) وبلغ عدد الذين أجابوا بنعم عن سؤال فى الاستفتاء من العينة الأولى ٦٠

فرداً ، وبلغ عدد الذين أجابوا بنعم عن نفس السؤال من العينة الثانية ٣٥ فرداً ، فهل

يوجد فرق دال إحصائياً بين النسبتين ؟

خطوات الحل باستخدام المعادلة (١) :

$$ق١ = \frac{٦٠}{١٠٠} = ٠,٦٠ ؛ ق٢ = \frac{٣٥}{١٠٠} = ٠,٣٥$$

النسبة الحرجة :

$$Z = \frac{q_1 - q_2}{\sqrt{\frac{q_1(1-q_1)}{n_1} + \frac{q_2(1-q_2)}{n_2}}}$$

$$Z = \frac{0,70 - 0,60}{\sqrt{\frac{0,30 \times 0,70}{50} + \frac{0,40 \times 0,60}{100}}}$$

$$Z = \frac{0,10}{\sqrt{0,0042 + 0,0024}} = 1,20$$

بمقارنة قيمة (Z) = (1,20) بالقيم الدالة للنسبة الحرجة لدلالة الطرفين (± 1,96 ، ± 2,58) عند مستويي 0,05 ، 0,01 نستنتج أن قيمة (Z) غير دالة إحصائياً ، وبالتالي نقبل الفرض الصفري (q₁ = q₂) ، ونرفض الفرض البديل (q₁ ≠ q₂) .

خطوات الحل باستخدام المعادلة (٢) :

$$q_1 = 0,60 ؛ q_2 = 0,70$$

$$A \text{ للنسبتين}$$

$$0,63 = \frac{0,70 \times 50 + 0,60 \times 100}{50 + 100} = \frac{n_1 q_1 + n_2 q_2}{n_1 + n_2}$$

$$B = 1 - 1 = 0,37 = 0,63 - 0,30$$

$$Z = \frac{q_1 - q_2}{\sqrt{B \left(\frac{n_1 + n_2}{n_1 \times n_2} \right)}}$$

$$Z = \frac{0,70 - 0,60}{\sqrt{\left(\frac{150}{5000} \right) 0,37 \times 0,63}}$$

$$1,20 - = \frac{0,10 -}{\sqrt{0,03 \times 0,37 \times 0,63}} = \text{ذ}$$

وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها سابقاً .

مثال (١٤) :

طبق باحث استبياناً على مجموعتين من طلاب الجامعة (ذكور ،
إناث) بلغ عدد كل منها ٤٠٠ ، وحسب نسبة الذين أجابوا بنعم من الذكور
عن السؤال الخامس فى الاستبيان فكانت مساوية ٠,٦٨٥ ، وكانت نسبة
الإناث مساوية ٠,٨٨٨ احسب الفرق بين النسبتين ؟

خطوات الحل :

$$0,79 = \frac{0,685 + 0,888}{2} = \frac{1,573}{2} = \bar{1}$$

$$0,21 = 0,79 - 1 = \bar{1} - 1 = \bar{2}$$

$\frac{\bar{1} - \bar{2}}{\sqrt{\frac{\bar{2} \times \bar{2}}{n}}}$	النسبة الحرجة ذ =
---	-------------------

$$= \text{ذ} = \frac{0,685 - 0,888}{\sqrt{\frac{0,21 \times 0,79 \times 2}{400}}}$$

$$\therefore \text{النسبة الحرجة (ذ)} = \frac{0,203}{0,029} = 7$$

وهى دالة عند مستوى ٠,٠١ ، وبالتالى فإن الباحث يرفض الفرض
الصفرى ويقبل الفرض البديل .

٢- اختبار الفرق بين نسبتي مرتبطتين :

يمكن اختبار الفرق بين نسبتي عندما تكون العينة واحدة فإذا طبق باحث
مقياساً لحب الاستطلاع قبل وبعد التدريب ، فقد يصلح برنامج حب الاستطلاع فى
تنمية حب الاستطلاع لدى بعض الأفراد ويفشل مع البعض الآخر ، فإذا كانت البيانات

رقمية فإن الباحث يستخدم اختبار " ت " فى المقارنة بين درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى ، أما إذا كانت البيانات التى حصل عليها الباحث اسمية مثل الإجابة عن سؤالين من أسئلة أحد الاختبارات بالصواب ، أو الخطأ ، أو تأييد ، أو عدم تأييد أحد المرشحين فى الانتخابات قبل وبعد قيامه بالحملة الدعائية ، فإن العينة فى هذه الحالة هى نفسها التى أجابت عن أسئلة الاختبار ، أو هى نفسها التى قامت بتأييد أو عدم تأييد المرشح فى الانتخابات ، وتستخدم النسبة الحرجة فى اختبار الفرق بشرط أن تكون العينة < 25 من المعادلة الآتية :

$$\frac{| \text{ب} - \text{ج} |}{\sqrt{\text{ب} + \text{ج}}} = \text{النسبة الحرجة (ذ)}$$

مثال (١٥) :

يوضح الجدول الآتى عدد الذين أجابوا إجابة صحيحة ، أو الذين أجابوا إجابة خاطئة عن سؤالين من أسئلة أحد الاختبارات العقلية ، فكيف نحسب الفروق بين هذه التكرارات بعد تحويلها إلى نسب ؟

السؤال الأول السؤال الثانى	صواب	خطأ	مجـ
صواب	٥٥ (أ)	٥ (ب)	٦٠ = أ + ب
خطأ	١٥ (جـ)	٢٥ (د)	٤٠ = جـ + د
مجـ	٧٠ = أ + جـ	٣٠ = ب + د	١٠٠ = ن

خطوات الحل :

$$\text{النسبة الحرجة (ذ)} = \frac{| ١٥ - ٥ |}{\sqrt{١٥ + ٥}} = ٢,٢٤$$

$$\text{النسبة الحرجة (ذ)} = \frac{| ١٥ - ٥ |}{\sqrt{١٥ + ٥}} = ٢,٢٤$$

إن قيمة النسبة الحرجة (٢,٢٤) دالة عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي فإن الباحث يرفض الفرض الصفري ، نظراً لأن الفرق بين النسبتين دال إحصائياً ، أى يتم قبول الفرض البديل .

ويمكن حل المثال السابق بحساب النسبة الحرجة من المعادلة الآتية :

$$Z = \frac{K_1 - K_2}{\sqrt{\frac{1 + d}{n}}}$$

حيث أن :

K_1 = نسبة من نجحوا في المتغير الأول (السؤال الأول)

$$0,70 = \frac{70}{100} = \frac{1 + d}{n}$$

K_2 = نسبة من نجحوا في المتغير الثاني (السؤال الثاني)

$$0,60 = \frac{60}{100} = \frac{1 + d}{n}$$

A = نسبة من نجح في المتغير الأول (السؤال الأول) ، وفشل في

المتغير الثاني (أخطأ في السؤال الثاني)

$$0,10 = \frac{10}{100} = \frac{1 - d}{n}$$

D = نسبة من فشل في المتغير الأول (أخطأ في السؤال الأول) ،

ونجح في المتغير الثاني (السؤال الثاني)

$$0,05 = \frac{5}{100} = \frac{b}{n}$$

$$Z = \frac{K_1 - K_2}{\sqrt{\frac{1 + d}{n}}}$$

$$Z = \frac{0,70 - 0,60}{\sqrt{\frac{0,05 + 0,10}{100}}} = \frac{0,10}{\sqrt{\frac{0,20}{100}}} = 2,24$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها سابقاً .

مثال (١٦) :

إذا كان عدد المؤيدين لمرشح ما ٤٠ من بين مائة فرد ، وبعد قيام المرشح

بالدعاية زاد العدد إلى ٥٥ فرداً ، فإذا كانت البيانات كما هي في الجدول الآتي : فهل

يوجد تحسن دال في نسبة التأييد ؟

معارض	مؤيد	قبل / بعد
١٨	٢٢	مؤيد
٢٧	٣٣	معارض

خطوات الحل :

$$\frac{| \text{ب} - \text{ج} |}{\sqrt{\text{ب} + \text{ج}}} = \text{النسبة الحرجة (ذ)}$$

$$٢,١٠ = \frac{١٥}{\sqrt{٧,١٤١}} = \frac{| ٣٣ - ١٨ |}{\sqrt{٣٣ + ١٨}} = (ذ)$$

إذن قيمة النسبة الحرجة (٢,١٠) دالة عند مستوى ٠,٠٥ ، وهذا يدل على وجود تحسن في نسبة المؤيدين بعد قيام المرشح بالدعاية الانتخابية .
حل آخر باستخدام المعادلة :

$$\frac{\text{ك} - \text{د}}{\sqrt{\frac{\text{أ} + \text{ب}}{\text{ن}}}} = \text{ذ}$$

$$\text{ك} = \frac{٣٣ + ٢٢}{١٠٠} = ٠,٥٥ ; \text{د} = \frac{١٨ + ٢٢}{١٠٠} = ٠,٤٠$$

$$\text{أ} = \frac{٣٣}{١٠٠} = ٠,٣٣ ; \text{ب} = \frac{١٨}{١٠٠} = ٠,١٨$$

$$\text{ذ} = \frac{٠,٤٠ - ٠,٥٥}{\sqrt{\frac{٠,١٨ + ٠,٣٣}{١٠٠}}} = \frac{٠,١٥}{\sqrt{\frac{٠,٥١}{١٠٠}}}$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها سابقاً .

ثانياً : اختبار مربع كاي (كا^٢) : $Chi^2 - Square (X^2)$

يتم استخدام (كا^٢) فى البيانات التى تقع فى تصنيفات متعددة ، والتى يبلغ عددها اثنين ، أو أكثر مثل الإجابة عن أسئلة الاستبيان (نعم - لا ؛ موافق - معترض - موافق بشدة ؛ وغيرها) ، والتى تتطلب الإجابة عنها اختيار بديل من عدة بدائل ، كنوع التخصص الذى يرغب الطالب فى الالتحاق به ، أى أن (كا^٢) تستخدم فى حالة البيانات الاسمية ، ويُطلق على اختبار (كا^٢) اختبار حسن المطابقة *Goodness of fit* ، نظراً لأنه يستخدم فى حالة الكشف عن دلالة الفروق بين الأعداد الملاحظة ، أو التكرارات الملاحظة من الأشياء ، أو الاستجابات الواقعة فى كل تصنيف والعدد المتوقع المعتمد على الفرض الصفرى ، أو التكرارات المتوقعة (التكرارات النظرية للمتغير موضوع الدراسة فى المجتمع الأسمى) ، والتى يجب أن تكون كبيرة (ألا تقل عن خمسة) ، فإذا كانت قيمة (كا^٢) = صفر فهذا يدل على أن عينة البحث ممثلة للمجتمع فى تكراراتها ومتطابقة معه ، أما إذا كانت قيمة (كا^٢) < صفر ، فهذا يدل على وجود فروق بين تكرارات العينة الملاحظة وبين تكرارات التوزيع النظرى للمجتمع (التكرارات المتوقعة) ، ويكون الفرض الصفرى هنا حول المجتمع الأسمى الذى نسحب منه العينة ، فهو يفترض عدم وجود فروق دالة إحصائية بين تكرارات العينة الملاحظة والتكرارات المتوقعة ، فإذا ما تم رفض الفرض الصفرى (تطابق العينة مع المجتمع) ، فيتم قبول الفرض البديل للبحث ، والذى يكون عادة عكس الفرض الصفرى (عدم التطابق) ، أما عدم إمكانية رفض الفرض الصفرى فهذا يدل على رفض الفرض البديل (عدم تطابق العينة مع مجتمعها) ، ويتم حساب كا^٢ من المعادلة الآتية :

$$كا^2 = \frac{\text{مجم (ك - ك')^2}}{ك}$$

حيث أن : ك = التكرار الملاحظ (التجريبي)

ك' = التكرار النظرى أو التكرار المتوقع (حسب الفرض المختبر)

مثال (١٧) :

احسب قيمة (كا^٢) من بيانات الجدول الآتى :

فئات (ف)	أبيض	أحمر	أزرق	أسود
تكرار (ك)	٧	٣	٣	٧

خطوات الحل :

$$(١) \text{ نحسب التكرار النظرى أو التكرار المتوقع (ك) } = \frac{\text{مجموع التكرارات (مج ك)}}{\text{عدد الفئات}} = \frac{٣ + ٧ + ٣ + ٧}{٤} = ٥$$

(٢) نقوم بعمل الجدول الآتى :

ف	ك	ك	ك - ك	(ك - ك)²	(ك - ك)² / ك
أبيض	٧	٥	٢+	٤	٠,٨
أحمر	٣	٥	٢-	٤	٠,٨
أزرق	٣	٥	٢-	٤	٠,٨
أسود	٧	٥	٢+	٤	٠,٨
مجـ	٢٠				٣,٢٠

(٣) نحسب الفروق بين التكرار التجريبي والتكرار النظرى (ك - ك) .

(٤) نقوم بتربيع الفروق (ك - ك)² للتخلص من الإشارات السالبة .

(٥) نقسم ناتج مربعات الفروق (ك - ك)² على التكرارات النظرية المقابلة

$$= \frac{(ك - ك)²}{ك}$$

(٦) نجمع نواتج خارج قسمة $\frac{(ك - ك)²}{ك}$ لنحصل على قيمة (كا²)

∴ قيمة (كا²) = ٣,٢٠

(٧) نكشف عن قيمة (كا²) المحسوبة فى جدول دلالة (كا²) لمعرفة القيمة

الجدولية (كا² الجدولية) ، المقابلة لدرجات حرية (عدد الفئات - ١) = ٣

عند مستوى ٠,٠٠١ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٥ فنجد أن قيمة (كا²) الجدولية

مساوية ٧,٨٢ عند مستوى ٠,٠٥ .

(٨) إذا كانت (كا²) المحسوبة > (كا²) الجدولية ، فهذا يدل على أن الفرق بين

التكرار النظرى والتكرار التجريبي (ك - ك) غير دال إحصائياً ، وبالتالي

يمكن قبول الفرض الصفري ورفض الفرض البديل ، أما إذا كانت قيمة (كا²)

المحسوبة ≤ (كا²) الجدولية عند أى مستوى من مستويات الدلالة (٠,٠٥ ،

٠,٠١ ، ٠,٠٠١) ، فهذا يدل على أن الفرق بين التكرار النظرى والتكرار

التجريبى دال إحصائياً ، وبالتالي يمكن قبول الفرض البديل ورفض الفرض

الصفري .

ويمكن حساب (كا^٢) من الجدول المزدوج (٢×٢) ، كما هو موضح فى المثال الآتى :

مثال (١٨) :

إذا قسّمنا عدداً من أطفال الصف السادس الابتدائى مثلاً حسب اختبار للذكاء إلى مجموعتين : إحداهما مرتفعة ، والأخرى منخفضة ، ثم لاحظنا فى نهاية العام الدراسى نجاح ورسوب أطفال المجموعتين ، فكانت النتيجة ، كما هو موضح فى الجدول الآتى :

تحصيل \ ذكاء	مرتفع	منخفض	المجموع
نجاح	٤٠ (أ)	١٠ (ب)	٥٠
راسب	٢٠ (جـ)	٣٠ (د)	٥٠
مجمـ	٦٠	٤٠	١٠٠

المطلوب : مقارنة هذه النتيجة بما كان يتوقع لها لو أن الذكاء لا يؤثر فى التحصيل (فرض صفرى) .

خطوات الحل :

(١) نعد جدولاً آخرأً يحتوى على تكرارات فرضية مؤسسة على افتراض الفرض الصفرى (لا يؤثر الذكاء فى التحصيل) ، وفى هذه الحالة يكون عدد الناجحين مساوياً لعدد الراسبين فى كل من فئتي الذكاء ، أى يصبح الجدول التكرارى النظرى على أساس الفرض الصفرى كما يأتى :

تحصيل \ ذكاء	مرتفع	منخفض	المجموع
نجاح	٣٠	٢٠	٥٠
راسب	٣٠	٢٠	٥٠
مجمـ	٦٠	٤٠	١٠٠

ويمكن الحصول على التكرارات النظرية المقابلة لكل تكرار تجريبى عن طريق ضرب مجموع عمود التكرار الأول × مجموع تكرار صفه وقسمة الناتج على المجموع الكلى للتكرارات على النحو الآتى .

(أ) التكرار النظرى (ك) المقابل للتكرار التجريبي (٤٠) =

$$٣٠ = \frac{٥٠ \times ٦٠}{١٠٠}$$

(ب) التكرار النظرى (ك) المقابل للتكرار التجريبي (١٠) =

$$٢٠ = \frac{٥٠ \times ٤٠}{١٠٠}$$

(جـ) التكرار النظرى (ك) المقابل للتكرار التجريبي (٢٠) =

$$٣٠ = \frac{٥٠ \times ٦٠}{١٠٠}$$

(د) التكرار النظرى (ك) المقابل للتكرار التجريبي (٣٠) =

$$٢٠ = \frac{٥٠ \times ٤٠}{١٠٠}$$

وهذه نفس التكرارات التى حصلنا عليها سابقاً .

(٢) نعد من الجدولين السابقين جدولاً ثالثاً يشتمل على الفروق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية المعتمدة على الفرض الصفرى كما يأتى :

تحصيل	نكاء	مرتفع	منخفض	المجموع
ناجح	١٠	١٠	١٠ -	صفر
راسب	١٠ -	١٠	١٠	صفر
مجـ	صفر	صفر	صفر	صفر

(٣) نعد جدولاً يشتمل على التكرار التجريبي (ك) ، والتكرار النظرى (ك) ،
لحساب (كا^٢) على النحو الآتى :

ك	ك	ك - ك	(ك - ك) ^٢	$\frac{(ك - ك)^٢}{ك}$
٤٠	٣٠	١٠ +	١٠٠	٣,٣٣
٢٠	٣٠	١٠ -	١٠٠	٣,٣٣
١٠	٢٠	١٠ -	١٠٠	٥,٠٠
٣٠	٢٠	١٠ +	١٠٠	٥,٠٠
مجـ = ١٠٠	مجـ = ١٠٠			مجـ = ١٦,٦٦

$$\therefore كا^٢ = \frac{\text{مجـ} (ك - ك)^٢}{ك} = ١٦,٦٦$$

(٤) نحسب درجات الحرية * = (عدد الأعمدة - ١) (عدد الصفوف - ١)

$$١ = (١ - ٢) (١ - ٢) =$$

(٥) قيمة (كا^٢) الجدولية المقابلة لدرجات حرية واحد = ١٠,٨٣ عند مستوى

٠,٠٠١ ، وبالتالي فإن (كا^٢) المحسوبة (١٦,٦٦) < (كا^٢) الجدولية

(١٠,٨٣) عند مستوى ٠,٠٠١ ، أى أن (كا^٢) المحسوبة دالة إحصائياً عند

مستوى ٠,٠٠١ ، وهذا يجعلنا نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل

(يؤثر الذكاء فى النجاح التحصيلى) .

ويمكن حساب (كا^٢) من التكرارات الملاحظة باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{كا}^2 = \frac{\text{ن} (أد - ب - ج - د)^2}{(أ + ب) (ج + د) (أ + ج) (ب + د)}$$

حيث أن :

أ ، ب ، ج ، د = التكرارات الملاحظة .

ن = مجموع هذه التكرارات

ويمكن حل المثال السابق باستخدام هذه المعادلة على النحو الآتى :

$$\text{كا}^2 = \frac{١٠٠ (٢٠ \times ١٠ - ٣٠ \times ٤٠)}{٤٠ \times ٦٠ \times ٥٠ \times ٥٠}$$

$$\text{كا}^2 = \frac{١٠٠ (١٠٠٠)}{٤٠ \times ٦٠ \times ٥٠ \times ٥٠}$$

$$\text{كا}^2 = \frac{١٠٠٠٠٠}{٤٠ \times ٦٠ \times ٥٠ \times ٥٠} = ١٦,٦٦$$

وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها سابقاً .

ويمكن حساب (كا^٢) للجدول التكرارى (ن × ن) بالطريقة العامة بشرط ألا

نقل القيمة العددية للتكرار المتوقع لأية خلية من خلايا هذا الجدول عن خمسة ،

* درجات الحرية فى حالة اختبار كا^٢ لحسن المطابقة = عدد الخلايا - ١ ؛ ودرجات الحرية فى حالة

اختبار كا^٢ لحسن المطابقة مع التوزيع الاعتدالى = عدد الخلايا - ٣ .

فعندما يقل التكرار المتوقع عن خمسة نضم بعض صفوف الجدول ، أو أعمدته إلى بعضها البعض حتى يصبح تكرارها المتوقع $\leq$ خمسة ، كما هو موضح فى المثال الآتى :

مثال (١٩) :

يوضح الجدول الآتى استجابات الذكور والإناث عن سؤال من أسئلة استبيان ، احسب (كا^٢) .

الاستجابة النوع	موافق جداً	موافق نوعاً ما	لا أبداً	أرفض تماماً	أرفض جداً	مجـ
ذكور	٥	٣٧	١٣	٢٨	٥	٨٨
إناث	٣	١٧	٨	٢٠	٥	٥٣
مجـ	٨	٥٤	٢١	٤٨	١٠	١٤١

خطوات الحل :

(١) نحسب التكرارات النظرية أو المتوقعة لكل خلية من خلايا الجدول على النحو الآتى :

(أ) التكرار النظرى (ك) لخلية ذكور موافق جداً

$$٥ = \frac{٨٨ \times ٨}{١٤١} =$$

(ب) التكرار النظرى (ك) لخلية ذكور موافق نوعاً ما

$$٣٣,٧ = \frac{٨٨ \times ٥٤}{١٤١} =$$

وهكذا لجميع خلايا الجدول ، حتى نحصل على التكرارات المتوقعة كما هو

موضح فى الجدول الآتى :

الاستجابة النوع	موافق جداً	موافق نوعاً ما	لا أبداً	أرفض تماماً	أرفض جداً	مجـ
ذكور	٥	٣٣,٧	١٣,١	٣٠	٦,٢	٨٨
إناث	٣	٢٠,٣	٧,٩	١٨	٣,٨	٥٣
مجـ	٨	٥٤	٢١	٤٨	١٠	١٤١

(٢) نلاحظ أن التكرار المتوقع للخليتين (إناث - موافق جداً ؛ إناث - أرفض جداً) أقل من خمسة ، لذا فعلينا أن نجمع خلايا عمود " موافق جداً " مع خلايا عمود " موافق نوعاً ما " لنحصل بذلك على عمود " موافق " ، ونجمع خلايا عمود " أرفض نوعاً ما " مع خلايا عمود " أرفض جداً " لنحصل بذلك على عمود " أرفض " حتى نكون الجدول الآتي الذي يصلح لحساب قيمة (كا^٢) .

النوع \ الاستجابة	موافق	لا أرى	أرفض	مجـ
ذكور	٤٢	١٣	٣٣	٨٨
إناث	٢٠	٨	٢٥	٥٣
مجـ	٦٢	٢١	٥٨	١٤١

(٣) نحسب التكرارات المتوقعة للجدول السابق بعد ضم الأعمدة والصفوف ، كما هو موضح في الجدول الآتي :

النوع \ الاستجابة	موافق	لا أرى	أرفض
ذكور	٣٨,٧	١٣,١١	٣٦,٢٠
إناث	٢٣,٣٠	٧,٨٩	٢١,٨

(٤) نحسب (كا^٢) على النحو الآتي :

ك	ك	ك - ك	(ك - ك) ^٢	(ك - ك) / ك
٤٢	٣٨,٧	٣,٣٠	١٠,٨٩	٠,٢٨٠
٢٠	٢٣,٣٠	٣,٣٠ -	١٠,٨٩	٠,٤٧٠
١٣	١٣,١١	٠,١١ -	٠,٠١٢	٠,٠٠١
٨	٧,٨٩	٠,١١	٠,٠١٢	٠,٠٠٢
٣٣	٣٦,٢٠	٣,٢٠ -	١٠,٢٤	٠,٢٨٠
٢٥	٢١,٨	٣,٢٠	١٠,٢٤	٠,٤٧٠

$$\therefore \text{كا}^2 = \frac{\text{مجـ (ك - ك)}^2}{\text{ك}} = ١,٥٠٣$$

(٥) نحسب درجات الحرية = (عدد الأعمدة - ١) (عدد الصفوف - ١)
 $= (١ - ٣) (١ - ٢) = ٢$

قيمة (كا^٢) الجدولية المقابلة لدرجات حرية ٢ عند مستوى ٠,٠٥ تساوى ٥,٩٩ ، وبالتالي فإن قيمة (كا^٢) المحسوبة (١,٥٠٣) غير دالة إحصائياً ، أى نستطيع أن نقرر أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين استجابات الذكور والإناث عن ذلك السؤال .

ويمكن حساب (كا^٢) فى حالة احتواء التكرارات المتوقعة على قيمة أقل من خمسة عن طريق تعديل الفرق بين التكرار التجريبي والنظري (ك - ك^٢) بطرح قيمة مقدارها (٠,٥) من كل فرق بغض النظر عن الإشارة السالبة (الفرق المطلق) ، وقد اقترح هذا التعديل " ييتس " Yates ، وأطلق عليه " تصحيح ييتس " Yates Correction (فى : محمود السيد أبو النيل ، ١٩٧٨ ، ص ١٩٢) ، كما هو موضح فى المثال الآتى :

مثال (٣) :

ك	ك ^٢	ك - ك ^٢	(ك - ك ^٢) المعدل	(ك - ك ^٢) ^٢	$\frac{(ك - ك٢)^2}{ك}$
٢	٤	-٢	٢,٢٥	١,٥٠	٠,٥٦
٧	٤	٣+	٦,٢٥	٢,٥٠	٠,٠٦
٣	٤	١-	٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٠٦

$$\therefore كا^2 = \frac{\text{مجم } (ك - ك^2)^2}{ك} = ١,٦٨$$

درجات الحرية = عدد الحالات - ١ = ٣ - ١ = ٢

∴ (كا^٢) المحسوبة (١,٦٨) > كا^٢ الجدولية (٥,٩٩) المقابلة لدرجات

حرية ٢ عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي فإن الفرق غير دال إحصائياً .

تمارين :

١- أجاب ١٢٠ تلميذاً عن سؤال فى استبيان وكان تكرار القبول ٩٠ وتكرار

الرفض ٣٠ ، احسب باستخدام (كا^٢) دلالة فرق هذا التكرار .

٢- احسب (كا^٢) من بيانات الجدول الآتى :

٧٠	٤٠
٩٠	٨٠

ثالثاً : اختبار كولموجوروف – سميرنوف للعينة الواحدة :

Kolmogorov – Smirnof one Sample Test:

يُستخدم اختبار كولموجوروف – سميرنوف في حالة البيانات الاسمية ، أو مقاييس التقدير *Rating Scales* لقياس حسن المطابقة عن طريق التحقق من صحة الفرض الصفري (لا توجد فروق بين التكرارات) ، بدلاً من اختبار (كا^٢) الخاص بقياس دلالة البيانات التصنيفية ، ويقوم اختبار كولموجوروف – سميرنوف على مقارنة التوزيع التكراري المتجمع (التراكمي) – تحت شرط التوزيع النظري – مع التوزيع التكراري المتجمع الملاحظ ، ويمثل التوزيع النظري ما هو متوقع تحت شرط الفرض الصفري ، ويتم في هذا الاختبار تحديد النقطة التي يحدث فيها أعلى تباعد *Divergence* (أكبر فرق مطلق) ، بين النسب المتجمعة الملاحظة (المشاهدة) والنسب المتجمعة المتوقعة ، ويستخدم هذا الاختبار الإحصائي في اختبار نفس الفرض الذي يتم اختباره بواسطة (كا^٢) في حالة العينة الواحدة ، إلا أنه أكثر دقة وسهولة في إجراء العمليات الحسابية من (كا^٢) ، كما أنه يُفضل استخدامه عن (كا^٢) عندما يكون حجم العينة ≥ 30 فرداً ، ويتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$\text{أكبر فرق مطلق } (K.S) = \left(\frac{K_1}{N} - \frac{K_2}{N} \right)$$

حيث أن :

K_1 : التكرار المتجمع التصاعدي المشاهد أو الملاحظ ،

$\frac{K_1}{N}$: التكرار المتجمع الملاحظ النسبي

K_2 : التكرار المتجمع التصاعدي للتكرارات المتوقعة (ك^٢)

$\frac{K_2}{N}$: التكرار المتجمع التصاعدي النسبي للتكرارات المتوقعة

N : عدد أفراد العينة = مجموع التكرارات (مج ك)

ويتم مقارنة قيمة $K.S$ (أكبر فرق مطلق) ، المحسوبة بالقيمة النظرية الجدولية المقابلة لعدد أفراد العينة (N) من جدول القيم النظرية الخاصة بهذا الاختبار (اختبار كولموجوروف – سميرنوف للعينة الواحدة) ، فإذا كانت القيمة المحسوبة $K.S \leq$ القيمة النظرية الجدولية فهذا يدل على وجود فرق دال إحصائياً بين التكرار الملاحظ والتكرار المتوقع ، وبالتالي يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

مثال (٢١) :

قام باحث بدراسة لمعرفة رغبة الأطفال فى اختيار اللعبة ، وفى سبيل ذلك وخلال جزء من بحثه وضع اللعبة نفسها فى ألوان مختلفة ، وكانت اختيارات الأطفال ، كما هو موضح فى الجدول الآتى :

اللون	أبيض	أصفر	أحمر	أزرق	أخضر
التكرار (ك)	٣	٩	١٦	١	١

تحقق من صحة الفرض الصفري " اختيار الطفل للعبة لا علاقة له باللون "

خطوات الحل :

$$(١) \text{ التكرارات المتوقعة (ك)} = \frac{\text{م-ك}}{\text{عدد البدائل}} = \frac{٣٠}{٥} = ٦$$

(٢) نحسب التكرار المتجمع التصاعدي (ك) للتكرار الملاحظ (ك)

$$١٦ - ١٢ - ٢٨ - ٢٩ - ٣٠ = ١٦$$

(٣) نحسب التكرار المتجمع الملاحظ النسبى ($\frac{١٦}{٣٠}$) من التكرار المتجمع الملاحظ (ك) :

$$\frac{٣٠}{٣٠} ، \frac{٢٩}{٣٠} ، \frac{٢٨}{٣٠} ، \frac{١٢}{٣٠} ، \frac{٣}{٣٠} = \frac{١٦}{٣٠}$$

(٤) التكرارات المتوقعة (ك) = ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

(٥) نحسب التكرار المتجمع المتوقع (ك) للتكرارات المتوقعة (ك) :

$$٣٠ - ٢٤ - ١٨ - ١٢ - ٦ = ٣٠$$

(٦) نحسب التكرار المتوقع النسبى ($\frac{٣٠}{٣٠}$) للتكرارات المتجمعة المتوقعة (ك)

$$\frac{٣٠}{٣٠} ، \frac{٢٤}{٣٠} ، \frac{١٨}{٣٠} ، \frac{١٢}{٣٠} ، \frac{٦}{٣٠} = \frac{٣٠}{٣٠}$$

$$(٧) \text{ نحسب الفرق المطلق } \left[\frac{٣٠}{٣٠} - \frac{١٦}{٣٠} \right]$$

نتائج الخطوة (٣) - نتائج الخطوة (٦) :

$$\left[\frac{٣٠}{٣٠} - \frac{١٦}{٣٠} \right] = \frac{١٤}{٣٠} ، \frac{١٠}{٣٠} ، \frac{٥}{٣٠} ، \frac{٣}{٣٠} ، \frac{١}{٣٠} ، \frac{١}{٣٠}$$

$$\frac{٣}{٣٠} + \frac{١}{٣٠} + \frac{١٠}{٣٠} + \frac{٥}{٣٠} + \frac{١٠}{٣٠} + \frac{٣}{٣٠} = \text{أكبر فرق}$$

$$\frac{١٢}{٣٠} = ٠,٤ = \text{أكبر فرق}$$

(٨) نكشف عن القيمة النظرية بجدول القيم النظرية المقابلة لعدد (ن) = ٣٠ ،

نجد أن القيمة النظرية = ٠,٢٤ ، ٠,٢٧ عند مستوى ٠,٠٥ ، ٠,٠١ على

الترتيب ، أى أنه توجد اختلافات جوهرية فى اختيارات الأطفال للعب تختلف باختلاف اللون ، بمعنى أن هناك علاقة بين اختيار الطفل للعبة ولونها ، وبذلك يتم رفض الفرض الصفري السابق ، ويمكن تلخيص خطوات الحل السابقة فى الجدول الآتى :

اللون	ك	ك ^١	ك ^١ / ن	ك ^٢	ك ^٢ / ن	ك ^١ / ن - ك ^٢ / ن
أبيض	٣	٣	$\frac{٣}{٣٠}$	٦	$\frac{٦}{٣٠}$	$\frac{٣}{٣٠} - \frac{٦}{٣٠}$
أصفر	٩	١٢	$\frac{١٢}{٣٠}$	٦	$\frac{١٢}{٣٠}$	صفر
أحمر	١٦	٢٨	$\frac{٢٨}{٣٠}$	٦	$\frac{١٨}{٣٠}$	$\frac{١٠}{٣٠}$
أزرق	١	٢٩	$\frac{٢٩}{٣٠}$	٦	$\frac{٢٤}{٣٠}$	$\frac{٥}{٣٠}$
أخضر	١	٣٠	$\frac{٣٠}{٣٠}$	٦	$\frac{٣٠}{٣٠}$	صفر
مجـ	٣٠					٠,٤

ويمكن حل المثال السابق باستخدام (كا^٢) على النحو الآتى :

اللون	ك	ك - ك ^٢	(ك - ك ^٢) ^٢	(ك - ك ^٢) ^٢ / ك
أبيض	٣	٦ - ٣	٩	$\frac{٩}{٦}$
أصفر	٩	٦ - ٩	٩	$\frac{٩}{٦}$
أحمر	١٦	٦ - ١٦	١٠٠	$\frac{١٠٠}{٦}$
أزرق	١	٦ - ١	٢٥	$\frac{٢٥}{٦}$
أخضر	١	٦ - ١	٢٥	$\frac{٢٥}{٦}$
مجـ	٣٠			٢٨

$$\therefore \chi^2_{\text{كا}} = \frac{\text{مـجـ} (ك - ك')}{ك} = 28$$

درجات الحرية = عدد الحالات - ١ - ٥ - ١ = ٤

قيمة (كا') الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٤) = ١٨,٤٦ عند مستوى ٠,٠٠١ ، أى أن قيمة (كا') المحسوبة (٢٨) < قيمة (كا') الجدولية (١٨,٤٦) عند مستوى ٠,٠٠١ ، وهذا يدل على وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٠١ بين اختبارات الأطفال للعب ، تختلف باختلاف اللون ، وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفري .

ونلاحظ في بعض الأحيان رفض الفرض الصفري باستخدام اختبار (كا') ، بينما اختبار كولموجوروف - سميرنوف يقبله ، وهذا يدل على دقة اختبار كولموجوروف - سميرنوف .

رابعاً : اختبار كولموجوروف - سميرنوف لعينتين مستقلتين :

Kolmogorov - Smirnov Two Sample Test:

يمكن استخدام اختبار كولموجوروف - سميرنوف لاختبار دلالة الفرق بين مجموعتين مستقلتين (ذكور - إناث ؛ علمي - أدبي ؛ ريف - حضر ، وغيرها) في متغير تابع نتائج قياسه في صورة رتب ، وهو يعتمد في ذلك على نفس فكرة الاختبار في حالة مجموعة واحدة والتي سبق شرحها ، ويحسب من المعادلة الآتية :

$$\sqrt{\frac{n_1 \times n_2}{n_1 + n_2}} \left| \left(\frac{k_2}{n_2} - \frac{k_1}{n_1} \right) \right| = K$$

$$F = \left[\frac{k_2}{n_2} - \frac{k_1}{n_1} \right] \text{ ف (أكبر فرق مطلق بين التكرارين } k_1 , k_2 \text{ المتجمعين النسبيين)}$$

$$K = F \sqrt{\frac{n_1 \times n_2}{n_1 + n_2}}$$

حيث أن :

ك_١ : التكرار المتجمع للعينة (ن_١)

ك_٢ : التكرار المتجمع للعينة (ن_٢)

$\frac{K_1}{N_1}$: التكرار المتجمع النسبي للعينة (ن_١)

$\frac{K_2}{N_2}$: التكرار المتجمع النسبي للعينة (ن_٢)

نقارن K المحسوبة بالقيم النظرية (K) الموضحة بالجدول الآتي :

٠,٠٠٠٥	٠,٠٠١	٠,٠٠٣	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	دلالة الطرف الواحد
٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٦	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	دلالة الطرفين
١,٩٥	١,٨٦	١,٧٣	١,٦٣	١,٥٢	١,٣٦	١,٢٢	قيمة K

فإذا كانت K المحسوبة $\leq K$ النظرية (الجدولية) ، عند أى مستوى من مستويات الدلالة ، دلّ ذلك على وجود فروق بين المجموعتين فى المتغير التابع ، وبالتالي يتم رفض الفرض الصفري ، وقبول الفرض البديل .
مثال (٢٢) :

طبق باحث اختباراً فى مقرر القياس النفسى على طلاب الفرقة الثالثة (الشعب العلمية والشعب الأدبية) بكلية التربية بقنا وحصل على البيانات الآتية :

التقدير / التخصص	ضعيف جداً	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز
علمى	٤	٤	٩	١١	١٦	٢٠
أدبى	١٢	١٩	١٥	٧	٦	٢

وأراد الباحث التحقق من صحة الفرض : " لا توجد فروق دالة إحصائية بين تقديرات طلاب الشعب العلمية وتقديرات طلاب الشعب الأدبية فى مقرر القياس النفسى " .

خطوات الحل :

(١) نحسب التكرار المتجمع لطلاب الشعب العلمية (ك_١) :

$$K_1 = ١٤ - ٨ - ١٧ - ٢٨ - ٤٤ - ٦٤$$

(٢) نحسب التكرار المتجمع النسبي لطلاب الشعب العلمية ($\frac{K}{N_1}$) :

$$\frac{K}{N_1} = \frac{4}{64} , \frac{8}{64} , \frac{17}{64} , \frac{28}{64} , \frac{44}{64} , \frac{64}{64}$$

(٣) نحسب التكرار المتجمع لطلاب الشعب الأدبية ($\frac{K}{N_2}$) :

$$K = 12 - 31 - 46 - 53 - 59 - 61$$

(٤) نحسب التكرار المتجمع النسبي لطلاب الشعب الأدبية ($\frac{K}{N_2}$) :

$$\frac{K}{N_2} = \frac{12}{61} , \frac{31}{61} , \frac{46}{61} , \frac{53}{61} , \frac{59}{61} , \frac{61}{61}$$

(٥) نحسب الفرق المطلق $\left[\frac{K}{N_2} - \frac{K}{N_1} \right]$

$$F = \left(\frac{46}{61} - \frac{17}{64} \right) + \left(\frac{31}{61} - \frac{8}{64} \right) + \left(\frac{12}{61} - \frac{4}{64} \right)$$

$$+ \left(\frac{61}{61} - \frac{64}{64} \right) + \left(\frac{59}{61} - \frac{44}{64} \right) + \left(\frac{53}{61} - \frac{28}{64} \right)$$

$$F = 0,13 + 0,38 + 0,49 + 0,43 + 0,28 + 0, صفر$$

∴ أكبر فرق مطلق (ف) = 0,49

(٦) نعوض في المعادلة :

$$K = F \sqrt{\frac{N_1 \times N_2}{N_1 + N_2}}$$

$$K = 0,49 \sqrt{\frac{61 \times 64}{61 + 64}} = 0,49 \sqrt{31,23}$$

$$K = 0,49 \times 5,58 = 2,73$$

(٧) نستخرج قيمة K النظرية من جدول القيم النظرية ، وطبقاً لدلالة الطرفين

فإن القيمة النظرية اللازمة للدلالة عند مستوى 0,001 تساوى 1,95 ،

وبالتالى فإن K المحسوبة $K < K$ الجدولية عند مستوى 0,001 ، أى توجد

فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0,001 بين تقديرات طلاب الشعب

العلمية وتقديرات طلاب الشعب الأدبية فى مقرر القياس النفسى .

(٨) يمكن تلخيص الخطوات السابقة فى الجدول الآتى :

التقديرات	التخصص		ك _١ علمي	ك _١ ن	ك _٢ أبى	ك _٢ ن	ك _١ - ك _٢ ن _١ - ن _٢
	علمي	أبى					
ضعيف جداً	٤	١٢	٤	$\frac{٤}{٦٤}$	١٢	$\frac{١٢}{٦١}$	٠,١٣
ضعيف	٤	١٩	٨	$\frac{٨}{٦٤}$	٣١	$\frac{٣١}{٦١}$	٠,٣٨
مقبول	٩	١٥	١٧	$\frac{١٧}{٦٤}$	٤٦	$\frac{٤٦}{٦١}$	ف = ٠,٤٩
جيد	١١	٧	٢٨	$\frac{٢٨}{٦٤}$	٥٣	$\frac{٥٣}{٦١}$	٠,٤٣
جيد جداً	١٦	٦	٤٤	$\frac{٤٤}{٦٤}$	٥٩	$\frac{٥٩}{٦١}$	٠,٢٨
ممتاز	٢٠	٢	٦٤	$\frac{٦٤}{٦٤}$	٦١	$\frac{٦١}{٦١}$	صفر

خامساً : اختبار مان - ويتنى (يو) : Mann - Whitney U Test

يلجأ الباحث إلى استخدام اختبار مان - ويتنى لحساب الفروق بين عينتين ، أو مجموعتين مستقلتين عندما يتعذر عليه استخدام اختبار " ت " ، أى عندما لا تتحقق شروط استخدام اختبار " ت " (العينات العشوائية ، تجانس التباين ، إعتدالية التوزيع ، استقلالية العينات ، وغيرها) ، وأيضاً عندما تكون البيانات التى حصل عليها الباحث لمتغيرات بحثه فى صورة رتب ، أو درجات يمكن تحويلها إلى رتب ، ويعد اختبار مان - ويتنى من أقوى الاختبارات اللابارامترية للعينات الصغيرة وأقدمها ومن أقوى البدائل عندما يتعذر على الباحث استخدام اختبار " ت " .

وتوجد ثلاثة أنواع من المعالجة فى هذا الاختبار هى : عندما يكون عدد أفراد العينات $٩ > ٩$ ، وعندما تكون العينات ذات حجم متوسط ($٩ > ن > ٢٠$) ، وعندما يزيد أفراد العينة عن ٢٠ ($ن < ٢٠$) .

١- عندما يكون عدد أفراد كل مجموعة ($ن_١$ ، $ن_٢$) $٩ > ٩$:

نقوم بدمج درجات المجموعتين معاً ، ونرتبها ترتيباً طبيعياً ، ثم نحدد المجموعة ذات الحجم الأصغر ، ونحسب قيمة U لهذه المجموعة عن طريق حساب عدد المرات التى فيها درجة من المجموعة الثانية تسبق درجة من المجموعة الأولى وبعد تحديد $ن_١$ ، $ن_٢$ ، U نكشف فى الجداول المعدة لذلك ، فإذا كانت

U المحسوبة $U \geq$ الجدولية عند مستوى الدلالة المختار (α) ، فإنه يتم في هذه الحالة رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل بأنه توجد فروق دالة بين أفراد المجموعتين في المتغير التابع ، أما إذا كانت U المحسوبة $U <$ الجدولية فإنه يتم قبول الفرض الصفري " لا توجد فروق " ورفض الفرض البديل (نلاحظ أن الكشف عن دلالة U عكس الكشف عن دلالة اختبار " ت " ، ودلالة χ^2) .
مثال (٢٣) :

حصل باحث في بحثه على البيانات الآتية :

٨٢	٤٥	٧٥	٦٤	٧٨	المجموعة التجريبية (ت)
—	٥١	٥٣	٧٠	١١٠	المجموعة الضابطة (ض)

المطلوب : حساب الفروق بين المجموعتين باستخدام اختبار مان - ويتنى .

خطوات الحل :

(١) نرتب درجات أفراد المجموعتين معاً ترتيباً طبيعياً .

(٢) نحدد المجموعة الصفري وهي المجموعة الضابطة N_1 في مثالنا بافتراض أن المجموعة التجريبية (N_2) هي الأكبر (نرسم عادة للمجموعة الكبرى بالرمز N_2)

(٣) نضع الرمز (ت) لكل درجة من درجات المجموعة الأولى (N_1) ، ونضع الرمز (ض) لكل درجة من درجات المجموعة الثانية (N_2) ، كما هو موضح في الجدول الآتي :

١١٠	٨٢	٧٨	٧٥	٧٠	٦٤	٥٣	٥١	٤٥
ض	ت	ت	ت	ض	ت	ض	ض	ت

(٤) نحسب قيمة U للمجموعة الصفري (N_1) عن طريق فحص المجموعة الضابطة (ض) ، أو المجموعة الثانية (N_2) ، وذلك بحساب عدد مرات درجات المجموعة التجريبية (ت) التي تسبق كل درجة في المجموعة الضابطة (ض) .

$$U = \text{عدد مرات ت التي تسبق كل ض} = ١ + ١ + ٢ + ٥ = ٩$$

$$\therefore U = 9, n_1 = 4, n_2 = \text{الكبرى} = 5$$

$\therefore$ قيمة U الجدولية المقابلة لـ $n_1 = 4, n_2 = 5$ عند مستوى 0.05 (أدنى مستوى لدلالة الطرفين متفق عليه في العلوم السلوكية) تساوى واحد ، أى أن U المحسوبة $< U$ الجدولية ، وهنا يتم قبول الفرض الصفرى ، ورفض الفرض البديل .

٢- عندما تكون $9 \geq n \geq 20$:

يتم استخدام اختبار مان - ويتنى فى هذه الحالة وفقاً للخطوات الآتية :
أ - نقوم بتسجيل درجات أفراد كل مجموعة فى جدول ، ثم تحويل هذه الدرجات إلى رتب (ر) ، بحيث يكتب أمام كل درجة رتبها فى العينتين معاً ، وليس مجرد رتبها فى مجموعتها التى تنتمى إليها ، مع مراعاة أن الدرجة الصفرى تأخذ الرتبة ١ ، فالأكبر ٢ ، فالأكبر ٣ وهكذا ، وفى حالة الدرجات المتساوية فإنها تعطى متوسط الرتب المتتالية التى تحتلها (راجع طريقة حساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان فى الفصل السادس) .

ب- نجمع رتب درجات كل مجموعة (n_1, n_2) ونرمز له بالرمز مجـ ١ ، للمجموعة الأولى ومجـ ٢ للمجموعة الثانية (لمراجعة الحل نذكر بأن
مجـ ١ + مجـ ٢ = $\frac{(n_1 + 1)(n_2 + 1)}{2}$) .

ج- نحسب U_1, U_2 من المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} U_1 &= n_1 n_2 + \frac{(n_1 + 1) n_2}{2} - \text{مجـ ١} \\ U_2 &= n_1 n_2 + \frac{(n_2 + 1) n_1}{2} - \text{مجـ ٢} \end{aligned}$$

[للمراجعة : $U_1 + U_2 = n_1 \times n_2$]

د - نحدد U الصفرى سواء كانت U_1 أو U_2 ، ونكشف فى الجداول عن قيمة U الجدولية المقابلة لعدد أفراد المجموعة الأولى n_1 ، وعدد أفراد المجموعة الثانية n_2 ، فإذا كانت U الصفرى المحسوبة $\geq U$ الجدولية يكون للفرق بين المجموعتين دلالة إحصائية ، وهنا نرفض الفرض الصفرى ونقبل

الفرض البديل ، أما إذا كانت U الصغرى المحسوبة $< U$ الجدولية ، فهذا يدل على أن الفرق بين المجموعتين غير دال إحصائياً ، وهنا نقبل الفرض الصغرى ونرفض الفرض البديل .

مثال (٢٤) :

قام باحث باختبار مجموعتين من الأطفال بطريقة عشوائية وكانت المجموعتان متكافئتين ، أطلق على مجموعة منها مجموعة تجريبية وأطلق على الأخرى مسمى المجموعة الضابطة ، ثم تعرضت المجموعة التجريبية لبرنامج تنمية التفكير الابتكاري وبعد انتهاء البرنامج قام الباحث بقياس التفكير الابتكاري لدى أفراد المجموعتين (التجريبية والضابطة) وحصل على البيانات الآتية :

مجموعة تجريبية	١٧	١٧	١٤	١١	١١	٨	٦	٤	--	--
مجموعة ضابطة	١٢	١٢	١١	١٠	٦	٥	٥	٤	٢	٢

وأراد الباحث اختبار صحة الفرض " البرنامج ذو فعالية في تنمية التفكير الابتكاري لدى الأطفال " .

خطوات الحل :

نطبق خطوات الحل السابقة حتى نحصل على الجدول الآتي :

المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة	
الدرجة	الرتبة (ر)	الدرجة	الرتبة (ر)
١٧	١٧,٥	١٢	١٤,٥
١٧	١٧,٥	١٢	١٤,٥
١٤	١٦	١١	١٢
١١	١٢	١٠	١٠
١١	١٢	٦	٧,٥
٨	٩	٥	٥,٥
٦	٧,٥	٥	٥,٥
٤	٣,٥	٤	٣,٥
—	—	٢	١,٥
—	—	٢	١,٥
ن = ٨	مجم = ٩٥	ن = ١٠	مجم = ٧٦

نلاحظ من الجدول السابق أن $\text{مجر}_1 + \text{مجر}_2 = 95 + 76 = 171$

$$\text{مجر}_1 + \text{مجر}_2 = \frac{19 \times 18}{2} = \frac{(1+10+8)(10+8)}{2} = \text{مجر}_2 + \text{مجر}_1$$

$$1U = 2N_1N_2 - \frac{(1+N_1)N_2}{2} + \text{مجر}_1 - \text{مجر}_2$$

$$95 - \frac{9 \times 8}{2} + 10 \times 8 = 1U$$

$$21 = 95 - 36 + 80 = 1U$$

$$2U = 2N_1N_2 - \frac{(1+N_1)N_2}{2} + \text{مجر}_2 - \text{مجر}_1$$

$$76 - \frac{11 \times 10}{2} + 10 \times 8 = 2U$$

$$59 = 76 - 55 + 80 = 2U$$

[لمراجعة الحل نتذكر أن $1U + 2U = N_1 \times N_2 = 21 + 59 = 80 = 10 \times 8$]

$\therefore 1U = 21$ هي القيمة الصغرى ، $N_1 = 8$ ، $N_2 = 10$ ، قيمة U الجدولية

(عند $N_1 = 8$ ، $N_2 = 10$ ومستوى دلالة الطرفين 0.05) ، وبالتالي

فإن U المحسوبة $< U$ الجدولية ، وهذا يدل على أنه لا توجد فروق ذات

دلالة إحصائية بين رتب درجات المجموعة التجريبية ورتب درجات المجموعة

الضابطة ، وبالتالي يتم رفض الفرض السابق : " البرنامج ذو فعالية فى تنمية

التفكير الابتكارى لدى الأطفال " وقبول الفرض الصغرى " ليس للبرنامج فعالية

فى تنمية التفكير الابتكارى لدى الأطفال .

ويمكن حل مثال (٢٣) السابق بالطريقة الآتية :

المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية	
الدرجة	الرتبة (٢ ر)	الدرجة	الرتبة (١ ر)
٧٨	٧	١١٠	٩
٦٤	٤	٧٠	٥
٧٥	٦	٥٣	٣
٤٥	١	٥١	٢
٨٢	٨		
٥ = ٢ ن	مجم = ٢٦	١٩ = ١ ن	٤ = ١ ن

$${}^1U = {}^2N \times {}^1N + \frac{{}^1N \times ({}^1N + 1)}{2} - \text{مجم } ٢ ر$$

$${}^1U = ٥ \times ٤ + \frac{٥ \times ٤}{2} - ١٩$$

$${}^1U = ٢٠ + ١٠ - ١٩ = ١١$$

$${}^2U = {}^2N \times ١ \times {}^1N - {}^1U = ٩ - ١١ = -٢$$

$$\therefore {}^2U \text{ (الصغرى)} = ٩ = {}^1N, ٤ = {}^2N, ٥ =$$

قيمة U الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ لدلالة الطرفين المقابلة لـ (٥, ٤) تساوى ١، ومن هنا فإن ${}^2U < U$ الجدولية، وبالتالي يتم قبول الفرض الصغرى ورفض الفرض البديل.

٣- عندما تكون $n < ٢٠$:

يتبع الباحث في هذه الحالة نفس خطوات الحالة الثانية ($٩ \geq n \geq ٢٠$) التى سبق شرحها ثم يأخذ U الصغرى ويعوض بها فى المعادلة الآتية:

$$\text{الدرجة المعيارية ذ} = \frac{\frac{{}^2N \times {}^1N}{2} - U \text{ (الصغرى)}}{\sqrt{\frac{{}^1N \times ({}^1N + 1 + {}^2N)}{12}}}$$

وتخضع دلالة (ذ) للقيم المعيارية ($\pm ١,٦٤٥$ ، $\pm ٢,٣٣$) عند مستويى ٠,٠٢٥، ٠,٠٥، لدلالة الطرف الواحد؛ والقيم ($\pm ١,٩٦$ ، $\pm ٢,٥٨$) عند مستويى ٠,٠١، ٠,٠٥ لدلالة الطرفين.

نلاحظ من المعادلة السابقة ما يأتى:

$$\frac{{}^2N \times {}^1N}{2} = \text{المتوسط} ; \sqrt{\frac{{}^1N \times ({}^1N + 1 + {}^2N)}{12}} = \text{الانحراف المعيارى (ع)}$$

$$\therefore \text{الدرجة المعيارية (ذ)} = \frac{U - \text{المتوسط}}{ع}$$

ويكتفى معظم الباحثين بمعرفة الفروق ودلالاتها عند استخدام اختبار " مان - ويتنى " ، إلا أن الباحث الماهر يقوم بحساب قوة العلاقة بين المتغير المستقل (التجريبي) ، والمتغير التابع عندما تكون الفروق دالة إحصائياً ، نظراً لأنها تشير إلى وجود علاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، ويمكن حساب قوة العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع عن طريق حساب معامل الارتباط الثنائي للرتب *Rank Biserial Correlation* الذي اقترحه *Glass* من المعادلة الآتية :

$$ق\ U = \frac{(م_1 - م_2)^2}{ن_1 + ن_2}$$

حيث أن :

ق U = قوة العلاقة (معامل الارتباط الثنائي للرتب)

$$م_1 = \text{متوسط رتب المجموعة الأولى (ن}_1\text{)} = \frac{\text{مجموع } 1}{ن_1}$$

$$م_2 = \text{متوسط رتب المجموعة الثانية (ن}_2\text{)} = \frac{\text{مجموع } 2}{ن_2}$$

ويحكم الباحث على قيمة ق U (قوية ، متوسطة ، ضعيفة) طبقاً لمحكات الحكم على قيمة معاملات الارتباط الموضحة في الفصل الخامس .

تمرين :

طبق باحث مقياساً في مفهوم الذات لدى الأطفال على مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة بعد التدريب تتكون كل منها من ٩ أطفال فحصل على البيانات الآتية :

٣٢	٥٥	٤٦	٢٤	٥٥	٨٨	٢٦	٨٢	٢١	المجموعة الضابطة
٢٦	٣٢	٤٢	٩	٨٢	٦٢	٣٣	٩٩	١٨	المجموعة التجريبية

- هل توجد فروق بين درجات المجموعتين في مفهوم الذات باستخدام اختبار " مان - ويتنى " ؟

سادساً : اختبار ويلكوسون للفرق بين رتب قيم مرتبطة :

Wilcoxon – Matched Paired Signed-Ranks Test:

يستخدم الباحثون اختبار " ويلكوسون " عندما يتعذر عليهم استخدام اختبار " ت " لمتوسطين مرتبطين (عينة واحدة) ، أى عندما يتعذر عليهم تحقيق شروط استخدام اختبار " ت " لمتوسطين مرتبطين - كما وضعنا سابقاً - ويصلح اختبار ويلكوسون فى حالة المقارنة بين درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى ، كما يصلح فى حساب الفروق بين درجات مجموعة من الأفراد فى اختبار ما ، ودرجات نفس المجموعة من الأفراد فى اختبار آخر ، وبصفة عامة يصلح هذا الاختبار للمجموعات المتكافئة التى يناظر كل فرد فى إحدى المجموعات فرداً آخر فى المجموعات المتكافئة ، وأطلقت " رمزية الغريب " (١٩٨٩) على هذا الاختبار الأزواج المترتبة المتماثلة ، نظراً لأن هذا الاختبار يعتمد على ترتيب الفروق بين كل زوجين من الدرجات التى يحصل عليها الفرد فى الظاهرتين موضوع البحث . ولا يستخدم هذا الاختبار فى التصنيفات الاسمية ، أى يشترط أن تكون الدرجات فى شكل أرقام عددية ، ويستخدم اختبار " ويلكوسون " فى حالة العينات المكونة من ٦ أفراد إلى ٥٠ فرداً ، ويتم استخدامه على النحو الآتى :

١- عندما تكون $n \geq 25$:

لتوضيح طريقة استخدام اختبار " ويلكوسون " نعرض المثال الآتى :

مثال (٢٥) :

طبق باحث اختباراً للقلق على (١٠) طلاب من الطلاب مرتفعى القلق (قياس قبلى) ، وبعد أن استخدم معهم أسلوباً للعلاج السلوكى لتخفيف القلق لديهم ، قام بتطبيق اختبار القلق عليهم مرة ثانية (قياس بعدى) ، فحصل الباحث على البيانات الآتية :

قياس قبلى	٢٨	٤٥	٢٧	٣٣	٢٦	٣١	٣٥	٢٨	٢٦	٣٤
قياس بعدى	٢٧	٤٥	٢٤	٢٣	٣٤	٢٣	٢٩	٣٠	٣١	٢٧

لمعرفة الفروق بين درجات القياسين القبلى والبعدى نتبع الخطوات الآتية :

رتب الفروق السالبة	رتب الفروق الموجبة	الرتب	الفروق	قياس بعدى	قياس قبلى
	١	١	١	٢٧	٢٨
			صفر	٤٥	٤٥
	٣	٣	٣	٢٤	٢٧
	٩	٩	١٠	٢٣	٣٣
٧,٥		٧,٥	٨-	٣٤	٢٦
	٧,٥	٧,٥	٨	٢٣	٣١
	٥	٥	٦	٢٩	٣٥
٢		٢	٢-	٣٠	٢٨
٤		٤	٥-	٣١	٢٦
	٦	٦	٧	٢٧	٣٤
$١٣,٥ = ,T$	$٣١,٥ = ,T$				

(١) نضع درجات القياس القبلى والقياس البعدى فى عمودين .

(٢) نحسب الفروق بين درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى (نطرح

درجات القياس البعدى من درجات القياس القبلى) ، كما هو موضح فى

العمود الثالث .

(٣) نضع رتباً للفروق (بغض النظر عن الإشارات السالبة وافترض أن الفروق

مطلقة) ، فنعطى الرتبة (١) لأصغر فرق ، ثم الرتبة (٢) للفرق الذى يليه ،

... وهكذا ، وإهمال الفروق الصفرية ، كما هو موضح فى العمود الرابع .

(٤) نسجل رتب الفروق الموجبة فى العمود الخامس ومجموعها $(,T) = ٣١,٥$.

(٥) نسجل رتب الفروق السالبة فى العمود السادس ومجموعها $(,T) = ١٣,٥$.

(٦) نحدد القيمة الصغرى $(,T)$ أو $(,T)$ ، ففى مثالنا $,T$ هى القيمة الصغرى ، ثم

نحدد عدد الأزواج (ن) ، نظراً لأن الأزواج التى لها فروق صفرية

يتم استبعادها من العدد (ن) ، ففى المثال السابق عدد الأزواج (ن) =

$$١٠ - ١ = ٩ .$$

(٧) نستخرج من جدول " ويلكوكسون " قيمة T النظرية (الجدولية) المقابلة

لـ (ن) = ٩ عند مستوى ٠,٠٥ ، أو مستوى ٠,٠١ لدلالة الطرفين ،

نجد أن $(T = 5 : 2)$ على الترتيب ، فإذا كانت T ، الصغرى المحسوبة $\geq$ الجدولية عند مستوى 0.05 ، 0.01 ، لدلالة الطرفين ، فهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى ، ففى مثالنا T ، الصغرى $= 13.5$ ، فهذا يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى ، وبالتالي يتم قبول الفرض الصغرى " لا توجد فروق دالة إحصائية بين درجات القلق فى القياسين القبلى والبعدى " .

١- عندما تكون $(n < 25)$:

عندما تكون العينة $n < 25$ فقد يقترب التوزيع من التوزيع الاعتنالى ، لذا يتم

حساب الدرجة المعيارية على النحو الآتى :

$$\frac{n(1+n)}{4} = \text{المتوسط}$$

$$\sqrt{\frac{n(1+n)(1+2n)}{24}} = \text{الانحراف المعيارى (ع)}$$

$$\frac{\text{الانحراف عن المتوسط}}{ع} = \text{الدرجة المعيارية (ذ)}$$

$$\frac{n(1+n)}{4} - T (\text{الصغرى}) = \text{الانحراف عن المتوسط}$$

$$\therefore \text{ذ} = \frac{T (\text{الصغرى}) - \frac{n(1+n)}{4}}{\sqrt{\frac{n(1+n)(1+2n)}{24}}}$$

لذا فإنه يجب على الباحث اتباع نفس الخطوات السابقة حتى يستطيع أن يحدد القيمة الصغرى من القيمتين T ، أو T_v ، ثم يعوض عنها فى المعادلة السابقة ، ويقارن قيمة (ذ) المحسوبة بالقيم المعيارية $(\pm 1.96, \pm 2.58)$ عند مستوى 0.05 ، 0.01 لدلالة الطرفين ؛ والقيم $(\pm 1.645, \pm 2.33)$ لدلالة الطرف الواحد $(0.025, 0.005)$.

ولما كانت الفروق الدالة إحصائياً تدل على وجود علاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، لذا يجب على الباحث أن يحسب قوة هذه العلاقة بين المتغيرين ، فعندما يستخدم الباحث اختبار " ويلكوكسن " في معرفة الفروق وكانت الفروق دالة إحصائياً فإنه يستطيع أن يحسب قوة العلاقة بين المتغيرين المستقل والتابع باستخدام معامل الارتباط التتالي لرتب الأزواج المرتبطة *Matched-Pairs Rank Biserial Correlation* الذي يتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$\text{قوة العلاقة (} r_s \text{)} = \frac{1 - \frac{T^2}{n(n-1)}}{1} = 1 - \frac{T^2}{n(n-1)}$$

حيث أن :

T = مجموع الرتب ذات الإشارات الموجبة

n = عدد أزواج الدرجات

وقد تكون قيمة r_s سالبة ، فهذا يدل على أن مجموع الرتب ذات الإشارات

السالبة > مجموع الرتب ذات الإشارات الموجبة ($T < T$) .

تمرين :

طبق باحث مقياس السيطرة على مجموعة من الأفراد المتزوجين ، فحصل

على البيانات الآتية :

٦	٨	١٤	١٥	١-	٨	١٧	٩	٢٥	الزوج
٣-	١١	١٠	١٣-	٣	١٦	١٤	١٨		الزوجة

المطلوب : حسب دلالة الفروق باستخدام اختبار ويلكوكسن .

سابعا : اختبار الوسيط : The Median Test

يُستخدم اختبار الوسيط في المقارنة بين وسيطى مجموعتين مستقلتين لاختبار الفرض الصفرى ، عندما يتعذر على الباحث استخدام اختبار " ت " لعينتين مستقلتين ، وتقوم فكرته على حساب وسيط درجات المجموعتين معاً والذي يتم حسابه عن طريق ترتيب درجات المجموعتين ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً ، فإذا كان عدد الدرجات $(n_1 + n_2 = n)$ فردياً ، فتكون الدرجة التى تقع فى منتصف الدرجات المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً هى قيمة الوسيط ورتبتها $[(n+1) \div 2]$ ، أما إذا كان عدد الدرجات $(n_1 + n_2 = n)$ زوجياً ، فيكون متوسط الدرجتين اللتين تقعان فى المنتصف (رتبة كل منها $n \div 2$) هى قيمة الوسيط ، ثم يقوم الباحث بوضع إشارات موجبة (+) أمام كل درجة أكبر من الوسيط (أعلى من الوسيط) ، ووضع إشارات سالبة (-) أمام كل درجة تساوى أو أدنى من الوسيط (أقل من الوسيط) ، ثم يحسب الباحث عدد الإشارات الموجبة والسالبة لكل مجموعة من المجموعتين ، ثم يقوم بتكوين الجدول المزدوج على النحو الآتى :

المجموعة	+	-	المجموع
الأولى	أ	ب	أ + ب
الثانية	ج	د	ج + د
المجموع	أ + ج	ب + د	ن

حيث أن :

$$أ + ج = \text{عدد الإشارات الموجبة للمجموعتين } (n_1 + n_2)$$

$$ب + د = \text{عدد الإشارات السالبة للمجموعتين } (n_1 + n_2)$$

$$ن = \text{مجموع أفراد المجموعتين } (n_1 + n_2)$$

$$أ + ب = \text{مجموع الإشارات الموجبة والسالبة للمجموعة الأولى } (n_1)$$

$$ج + د = \text{مجموع الإشارات الموجبة والسالبة للمجموعة الثانية } (n_2)$$

يقوم الباحث بحساب (كا') من المعادلة الآتية :

$$\chi^2_{كا} = \frac{n(أد - بـج)^2}{(أ + ب)(ج + د)(أ + ج)(ب + د)}$$

(٤) نعد الجدول المزدوج (٢ × ٢) على النحو الآتي :

المجموع	-	+	المجموعة
١٢	٥	٧	الأولى
٩	٦	٣	الثانية
٢١	١١	١٠	المجموع

نلاحظ من الجدول السابق وجود تكرار > من ٥ في خانة الإشارات الموجبة للمجموعة الثانية ، ومن هنا نستخدم معادلة (كا^٢) المصححة على النحو الآتي :

$$\text{كا}^2 = \frac{n \left(\left| \sum d - \sum b \right| - \frac{n}{4} \right)^2}{(\sum d + \sum b)(\sum d + \sum a)(\sum d + \sum c)(\sum a + \sum b)}$$

$$\text{كا}^2 = \frac{21 \left(\left| \frac{21}{4} - |3 \times 5 - 6 \times 7| \right| \right)^2}{11 \times 10 \times 9 \times 12}$$

$$\text{كا}^2 = \frac{21 (16,5)^2}{11880} = 0,48$$

(كا^٢) الجدولية المقابلة لدرجات حرية (١) = ٣,٨٤ عند مستوى ٠,٠٥ .

∴ (كا^٢) المحسوبة (٠,٤٨) غير دالة إحصائياً ، وبالتالي يتم قبول الفرض الصفري (تطابق توزيعي الأصل للمجموعتين) ، ورفض الفرض البديل .

ثامناً : اختبار الإشارة : Sign Test

يستخدم اختبار الإشارة كبديل لابرامترى فى حالة عدم تمكن الباحث من استخدام اختبار " ت " لمتوسطين مرتبطتين ، أى أن اختبار الإشارة يستخدم فى حالة عينتين مرتبطتين ، ويتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$Z = \frac{1 - \frac{q}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n}}}$$

حيث أن :

ق = الفرق بين عدد الإشارات الموجبة والسالبة .

ن = عدد أفراد العينة مستبعداً منها عدد الحالات التى تحصل على فروق صفرية

مثال (٢٧) :

احسب دلالة الفروق بين درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى لعدد عشرة تلاميذ فى اختبار الحساب من البيانات الآتية :

٦	٣	٢	٥	٤	٨	٥	٧	٣	٧	القياس القبلى
٥	٦	٨	٧	٦	١٠	٧	٦	٥	١٠	القياس البعدى

خطوات الحل :

- (١) نسجل درجات القياس القبلى ودرجات القياس البعدى فى عمودين .
- (٢) نحسب الفروق بين درجات القياسين القبلى والبعدى (نطرح درجات القياس البعدى من درجات القياس القبلى) ، ونسجل فقط إشارة الفرق موجبة أو سالبة - ولا يهمنا قيمة الفرق - فى عمود ثالث .
- (٣) نحسب عدد الإشارات الموجبة وعدد الإشارات السالبة ، ونحسب الفرق بينهم لنحصل على قيمة (ق) .
- (٤) نستبعد عدد الحالات ذات الفروق الصفرية (إن وجدت) من العدد (ن) .
- (٥) نحسب قيمة (ذ) ، ونستخدم قيم النسبة الحرجة ($1.96 \pm$ ، $2.58 \pm$) عند مستويى 0.05 ، 0.01 لدلالة الطرفين ، أو القيم ($1.645 \pm$ ، $2.33 \pm$) عند مستويى 0.025 ، 0.005 لدلالة الطرف الواحد للحكم على دلالة قيمة (ذ) المحسوبة ، كما هو فى الجدول الآتى :

إشارات الفروق	القياس البعدى	القياس القبلى
-	١٠	٧
-	٥	٣
+	٦	٧
-	٧	٥
-	١٠	٨
-	٦	٤
-	٧	٥
-	٨	٢
-	٦	٣
+	٥	٦

عدد الإشارات الموجبة = ٢ ، عدد الإشارات السالبة = ٨

$$\therefore \text{ق} = ٢ - ٨ = ٦$$

$$١,٥٨ = \frac{٥}{١٠} = \frac{١-٦}{١٠} = \text{ذ}$$

∴ قيمة ذ (١,٥٨) > القيمة الجدولية لدلالة الطرفين والطرف الواحد عند

مستوى ٠,٠٥ ؛ ٠,٠٢٥ ، بالتالى يتم قبول الفرض الصفري ورفض الفرض البديل .

مثال (٢٨) :

حصل عشرة تلاميذ فى اختبارى الجبر والهندسة على الدرجات

الآتية :

٢٨	٢٦	٣٠	١٧	٣٠	١٨	١٥	٢٦	١٩	١٩	الجبر
٢١	١٨	٢٩	١٧	٢٠	١٣	٧	٣٠	١٩	١٤	الهندسة

المطلوب : اختبار دلالة الفروق بين الدرجات .

خطوات الحل :

إشارات الفروق	الهندسة	الجبر
+	١٤	١٩
صفر	١٩	١٩
-	٣٠	٢٦
+	٧	١٥
+	١٣	١٨
+	٢٠	٣٠
صفر	١٧	١٧
+	٢٩	٣٠
+	١٨	٢٦
+	٢١	٢٨

عدد الإشارات الموجبة = ٧ ؛ عدد الإشارات السالبة = ١

عدد الفروق الصفرية = ٢

$$ق = ١ - ٧ = ٦$$

ن = عدد أفراد العينة - عدد الفروق الصفرية

$$ن = ١٠ - ٢ = ٨$$

$$١,٧٧ = \frac{٥}{٨} = \frac{١-٦}{٨} = ز$$

∴ قيمة (ز) دالة عند مستوى ٠,٠٥ لدلالة الطرف الواحد ، فإذا كان هذا

المستوى من الدلالة مقبولا لدى الباحث فإنه يرفض الفرض الصفرى

ويقبل الفرض البديل .

تاسعاً : اختبار كروسكال – واليز : *The Kruskal – Wallis Test*

يستخدم الباحث اختبار كروسكال – واليز عندما يتعذر عليه استخدام تحليل التباين أحادى الاتجاه البارامترى ، أى عندما لا تتحقق شروط استخدام تحليل التباين أحادى الاتجاه (الاعتدالية ، تجانس تباين العينات مع المجتمعات المسحوبة منها ، واستقلالية العينات ، وغيرها) ، ويستخدم اختبار كروسكال – واليز فى المقارنة بين عدة عينات مستقلة بحيث تكون البيانات رتبية ، أو يمكن تحويلها إلى رتب ، ويُعد هذا الاختبار توسيعاً لاختبار ويلكوكسن إلى أى عدد من المجموعات المستقلة (أكثر من مجموعتين) ، ويعتمد على الفرض الصفرى " أى العينات المستقلة (ك) مشتقة من نفس الأصل الإحصائى " ، بمعنى أن العينات تنتمى إلى مجتمعات متشابهة ، ويعتمد هذا الاختبار على رتب الأفراد فى المجموعات ، أى يتم دمج درجات المجموعات (ك) معاً باعتبارها مجموعة واحدة ، ثم وضع رتبة لكل درجة ، بحيث أصغر درجة تأخذ الرتبة (١) ، ثم الدرجة التى تليها تأخذ الرتبة (٢) وهكذا ، فإذا كان الفرض الصفرى صحيحاً يكون متوسط الرتب (متوسط رتب المجموعات المدمجة باعتبارها مجموعة واحدة) ، مساوياً لمتوسطات رتب المجموعات الأخرى ، ثم نحسب مجموع رتب كل مجموعة : مجموع رتب المجموعة الأولى (ن_١) = مج ر_١ ، مجموع رتب المجموعة الثانية (ن_٢) = مج ر_٢ ، مجموع رتب المجموعة الثالثة (ن_٣) = مج ر_٣ ، وهكذا . ثم نحسب القيم الآتية :

$$\frac{(\text{مج ر}_1)^2}{n_1} = \text{م}_1$$

$$\frac{(\text{مج ر}_2)^2}{n_2} = \text{م}_2$$

$$\frac{(\text{مج ر}_3)^2}{n_3} = \text{م}_3 \dots \text{وهكذا}$$

ثم نعوض فى المعادلة الآتية :

$$هـ = \frac{١٢ \times \text{مـ}}{ن(١ + ن)} - ٣(١ + ن)$$

حيث أن :

$$\text{مـ} = ١م + ٢م + ٣م + \dots + م$$

$$= \frac{(١م - ٢م)}{١ن} + \frac{(٢م - ٣م)}{٢ن} + \dots + \frac{(٣م - ٤م)}{٣ن}$$

$$ن = ١ن + ٢ن + ٣ن + \dots + ن$$

ثم نقارن قيمة هـ المحسوبة بقيمة كا^٢ الجدولية المقابلة لدرجات حرية = عدد المجموعات - ١

وعندما توجد رتب مكررة فإنه يمكن التعويض في المعادلة الآتية :

$$هـ = \frac{\frac{١٢ \times \text{مـ}}{ن(١ + ن)} - ٣}{\frac{\text{مـ}ت}{(ن - ٣ن)}} - ١$$

حيث أن :

$$[\frac{\text{مـ}ت}{(ن - ٣ن)} - ١] = \text{معامل التصحيح}$$

$$\text{مـ}ت = [(١ت - ٣ت) + (٢ت - ٣ت) + (٣ت - ٣ت) + \dots]$$

١ت = عدد التكرارات المتشابهة في المجموعة الأولى (١ن)

٢ت = عدد التكرارات المتشابهة في المجموعة الثانية (٢ن)

٣ت = عدد التكرارات المتشابهة في المجموعة الثالثة (٣ن)

مثال (٢٩) :

طبق باحث اختباراً في التحصيل على ثلاث مجموعات من التلاميذ فحصل

على الدرجات الآتية :

مجموعة (١)	٣	٧	١١	١٦	٢٢	٢٩	٣١	٣٦	--
مجموعة (٢)	٣	٤	٧	١٨	١٩	٣٢	--	--	--
مجموعة (٣)	٢٢	٣٨	٤٦	٤٧	٤٧	٥٠	٥٣	٥٤	٥٦

المطلوب : حساب الفروق بين درجات المجموعات الثلاث .

خطوات الحل :

المجموعة (١)	١	المجموعة (٢)	٢	المجموعة (٣)	٣
٣	١,٥	٣	١,٥	٢٢	١٠,٥
٧	٤,٥	٤	٣	٣٨	١٦
١١	٦	٧	٤,٥	٤٦	١٧
١٦	٧	١٨	٨	٤٧	١٨,٥
٢٢	١٠,٥	١٩	٩	٤٧	١٨,٥
٢٩	١٢	٣٢	١٤	٥٠	٢٠
٣١	١٣	—	—	٥٣	٢١
٣٦	١٥	—	—	٥٤	٢٢
—	—	—	—	٥٦	٢٣
ن = ٨	مجم = ٦٩,٥	ن = ٦	مجم = ٤٠	ن = ٩	مجم = ١٦٦,٥

$$(١) \quad ن = ٨ , \quad ن = ٦$$

$$ن = ٩ : \quad ن (الكلية) = ٢٣$$

(٢) نحسب كل من :

$$٦٠٣,٧٨ = \frac{٦(٦٩,٥)}{٨} = \frac{٦(مجم)}{ن} = ١م$$

$$٢٦٦,٦٧ = \frac{٦(٤٠)}{٦} = \frac{٦(مجم)}{ن} = ٢م$$

$$٣٠٨٠,٢٥ = \frac{٩(١٦٦,٥)}{٩} = \frac{٩(مجم)}{ن} = ٣م$$

$$(٣) \quad نحسب مجم م = مجم (١م + ٢م + ٣م) = ٣٩٥٠,٧٠$$

$$(٤) \quad نحسب عدد مجموعات القيم المتساوية (مجم ت) = (ت٢ - ت١)$$

$$٦ = ٢ - ٨ = ٢ - ٢٢ =$$

(٥) نحسب :

$$\begin{aligned}
 & \frac{24 \times 3 - \frac{3950.7 \times 12}{24 \times 23}}{\frac{6}{23 - 1(23)}} = \text{هـ} \\
 & 13.88 = \frac{72 - 85.88}{\frac{6}{12144}} = \text{هـ}
 \end{aligned}$$

وبالكشف عن دلالة هـ (١٣,٨٨) في جدول قيم كا^٢ المقابلة لدرجات حرية (٢) نجد أنها دالة عند مستوى ٠,٠١ (كا^٢ الجدولية = ١١,٣٤) ، وهذا يؤدي إلى رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل .

عاشراً : اختبار فريدمان لتحليل التباين في اتجاهين بواسطة الرتب :

Fridman two – way ANOVA by Ranks Test:

ابتكر " فريدمان " أسلوباً إحصائياً لاختبار دلالة الفروق بين رتب أكثر من مجموعتين مرتبطتين ، أو بين مجموعات متشابهة من الأفراد *Matched Groups* (المتجانسين في بعض المتغيرات مثل : العمر ، الذكاء ، المستوى الاجتماعي والاقتصادي ، ... وغيرها) ، ويستخدم أيضاً في التجارب التي يتم فيها إعادة القياس عدداً من المرات على نفس المجموعة ، ويعتمد اختبار " فريدمان " على افتراض أن مجموعات القيم المرتبطة تأتي من مجتمعات متشابهة (الفرض الصفري) ، باستخدام البيانات الرتبية بدلاً من بيانات النسبة أو المسافة ، وفي هذه الحالة تكون البيانات عبارة عن ترتيب الأفراد أنفسهم في عدد من الشروط التجريبية المختلفة .

مثال (٣٠) :

فيما يلي درجات ثمانية تلاميذ في التذكر ، والمطلوب حساب دلالة الفروق بين الدرجات .

التلاميذ (ن)	القياس			
	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
١	٧	٧	٤	٣
٢	٨	٨	٥	٦
٣	٩	٧	٤	٣
٤	٨	٦	٣	٣
٥	١٠	٥	٢	١
٦	١٠	٦	٣	٢
٧	٩	٥	٤	٢
٨	١١	٦	٣	٢

خطوات الحل :

(١) نعد جدولاً يتم فيه ترتيب درجات كل صف على حده ، بحيث أصغر درجة تأخذ الرتبة (١) ، والدرجة التي تليها تأخذ الرتبة (٢) ، وهكذا كما هو موضح في الجدول الآتي :

ن	رتب القياس			
	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
١	٣,٥	٣,٥	٢	١
٢	٣,٥	٣,٥	١	٢
٣	٤	٣	٢	١
٤	٤	٣	١,٥	١,٥
٥	٤	٣	٢	١
٦	٤	٣	٢	١
٧	٤	٣	٢	١
٨	٤	٣	٢	١
مجـ	ر ع ١ = ٣١	ر ع ٢ = ٢٥	ر ع ٣ = ١٤,٥	ر ع ٤ = ٩,٥

(٢) نجمع رتب كل عمود (ر ع = ١ ، ٣١ ، ٥ = ر ع = ٢ ، ٢٥ = ر ع = ٣ ، ١٤ ، ٥ = ر ع = ٤) .

(٣) نحسب متوسط مجاميع الرتب (م ع) من المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{مجموع رتب الأعمدة}}{\text{عدد الأعمدة}} = م ع$$

$$٢٠ = \frac{٩,٥ + ١٤,٥ + ٢٥ + ٣١}{٤} = م ع$$

(٤) نحسب مجموع مربعات انحراف مجموع رتب كل عمود عن متوسط الرتب (م ع) وليكن س :

$$\begin{aligned} \text{س} = & \text{مجم} - [(\text{مجم} - ١ ع) + (\text{مجم} - ٢ ع) + (\text{مجم} - ٣ ع) + (\text{مجم} - ٤ ع)] \\ & - [(\text{مجم} - ١ ع) + (\text{مجم} - ٢ ع) + (\text{مجم} - ٣ ع) + (\text{مجم} - ٤ ع)] \\ & = (٢٠ - ٩,٥) + (٢٠ - ١٤,٥) + (٢٠ - ٢٥) + (٢٠ - ٣١) = \\ & ٢٨٦,٥ = \end{aligned}$$

(٥) نختبر الفرض الصفري على أساس أن مجاميع رتب الأعمدة (القياسات المختلفة) متساوية ، أي أن قيمة (س) = صفر ، من المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{س} \times ١٢}{\text{ن} \times \text{ع} (١ + \text{ع})} = \text{كا}^٢$$

درجات الحرية = ١ - ع

حيث أن :

ن = عدد التلاميذ أو عدد الصفوف

ع = عدد الأعمدة أو عدد البدائل أو عدد الاختيارات

$$٢١,٤٩ = \frac{٣٤٣٨}{١٦٠} = \frac{٢٨٦,٥ \times ١٢}{٥ \times ٤ \times ٨} = \text{كا}^٢$$

(٦) نقارن قيمة (كا^٢) المحسوبة (٢١,٤٩) بقيمة (كا^٢) الجدولية المقابلة

لدرجات حرية (٤ - ١ = ٣) عند مستويات ٠,٠٠١ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٥

فإذا كانت (كا^2) المحسوبة $\leq (\text{كا}^2)$ الجدولية عند أى مستوى من مستويات الدلالة السابقة نرفض الفرض الصفري ، ونقبل الفرض البديل بأن المجموعات الأربع لا تنتمي إلى مجتمعات متشابهة بسبب وجود فروق دالة إحصائية بينها .

∴ (كا^2) الجدولية المقابلة لدرجات حرية $(3) = 16,27$ عند مستوى ٠,٠٠١ .

∴ (كا^2) المحسوبة $< (\text{كا}^2)$ الجدولية ، وبالتالي يتم رفض الفرض الصفري . ويمكن تبسيط المعادلة السابقة على النحو الآتى :

$$\text{كا}^2 = \frac{12}{n \times e (1 + e)} \times \text{مجموع رتب كل عمود} - e^2 n (1 + e)$$

حيث أن :

$\text{مجموع رتب كل عمود} = \text{مربع مجموع رتب كل عمود} .$

ويمكن تطبيق هذه المعادلة على مثالنا السابق على النحو الآتى :

$$\text{كا}^2 = \frac{12}{5 \times 8 \times 3 - 5 \times 4 \times 8} \times [1^2(9,5) + 2^2(14,5) + 3^2(25) + 4^2(31)]$$

$$\text{كا}^2 = \frac{12}{160} \times [90,5 + 210,5 + 625 + 961] = 120 - 141,5$$

$$\text{كا}^2 = 120 - 141,5 = 21,5$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها سابقاً .

مثال (٣١) :

أجرى باحث تجربة تضمنت أربعة أنواع من طرائق التدريس (التعلم التعاوني ، النمذجة ، الإلقاء ، لعب الدور) على ثلاث مجموعات من التلاميذ ، وكل مجموعة تتكون من أربعة تلاميذ متجانسين ، وتعرضت كل مجموعة للأشكال الأربعة من طرائق التدريس السابقة وحصل الباحث على البيانات الآتية :

المجموعات	الطريقة	التعاوني	النمذجة	الإلقاء	لعب الدور
		(١)	(٢)	(٣)	(٤)
الأولى		٨	٨	٣	٦
الثانية		٩	٧	٢	٨
الثالثة		٩	٨	٤	٧

المطلوب : المقارنة بين درجات مجموعات التلاميذ في طرائق التدريس الأربعة

خطوات الحل :

(١) نكون جدول الرتب على النحو الآتي :

المجموعات	الطريقة	التعاوني	النمذجة	الإلقاء	لعب الدور
		(١)	(٢)	(٣)	(٤)
الأولى		٣,٥	٣,٥	١	٢
الثانية		٤	٢	١	٣
الثالثة		٤	٣	١	٢
المجموع		١١,٥	٨,٥	٣	٧

$$(٢) \text{ متوسط مجاميع رتب الأعمدة (م ع) } = \frac{٧ + ٣ + ٨,٥ + ١١,٥}{٤}$$

$$٧,٥ = \frac{٣٠}{٤} =$$

(٣) نحسب س :

$$س = {}^٢(٧,٥-٧) + {}^٢(٧,٥-٣) + {}^٢(٧,٥-٨,٥) + {}^٢(٧,٥-١١,٥)$$

$$= {}^٢(٠,٥-) + {}^٢(٤,٥-) + {}^٢(١) + {}^٢(٤) =$$

$$= ٣٧,٥ = ٠,٢٥ + ٢٠,٢٥ + ١ + ١٦ =$$

(٤) نحسب كا :

$$كا^٢ = \frac{٣٧,٥ \times ١٢}{٥ \times ٤ \times ٣} = \frac{س \times ١٢}{ن \times ع (١ + ع)} =$$

$$كا^٢ = \frac{٤٥٠}{٦٠} = ٧,٥$$

ويمكن تطبيق المعادلة :

$$كا^2 = \frac{12}{n \times (1 + \epsilon)} \times \text{مج} - \epsilon^2 - 3(1 + \epsilon)$$

$$كا^2 = \frac{12}{5 \times 4 \times 3} \times [{}^1(7) + {}^1(3) + {}^1(8,5) + {}^1(11,5)] - (5 \times 3 \times 3) -$$

$$كا^2 = \frac{12}{6} \times (262,5) - 45 - 45 = 7,5$$

(٥) درجات الحرية = عدد المجموعات (الصفوف) - ١ = ٢

(كا^٢) الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٢) عند مستوى ٠,٠٥ = ٥,٩٩ .

∴ (كا^٢) المحسوبة < (كا^٢) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي يمكن القول أنه توجد فروق دالة إحصائية بين رتب درجات مجموعات التلاميذ الثلاث في طرائق التدريس الأربعة ، أى نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل .

(٦) لمعرفة اتجاه دلالة الفروق نستخدم المقارنة المتعددة المتوسطات بين كل مجموعتين على حده فى حالة البيانات الرتبىة ومنها اختبار الإشارة الذى سبق عرضه .

تمرين :

استخدم اختبار فريدمان لتحليل الفروق بين مجموعات القيم الآتية :

التلاميذ	المجموعات			
	(١)	(٢)	(٣)	(٤)
١	٥	٩	٤	١
٢	٦	٨	٧	٢
٣	٩	١٠	٨	٧
٤	٥	١٠	٤	٢
٥	٨	٦	٤	١
٦	١٠	٨	٧	٥
٧	١٤	١٢	١٣	١٠

الحادى عشر : اختبار كوكران : Cochran Q Test

اقترح " كوكران " Cochran عام ١٩٥٠ اختباراً يصلح للاستخدام فى حالة حصول الباحث على بيانات اسمية من معالجات متعددة ، أو قياسات متكررة على مجموعات مرتبطة (غير مستقلة) ، أو مجموعة واحدة من الأفراد ، بحيث تأخذ التصنيفات الدرجة (١ ، صفر) مثل : (ناجح ، راسب) ، يأخذ " ناجح " الدرجة (١) ، ويأخذ " راسب " الدرجة (صفر) ، وهكذا . وأطلق عليه مسمى " اختبار كيو " $Q Test$ ، ويتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$K = \frac{(K-1) \times \text{مجم} + \sum (\text{مجم} - \text{مجم} - \text{مجم})^2}{K(K-1) - 1}$$

درجات الحرية = ك - ١

حيث أن :

ك = عدد المعالجات

مجم س_١ = مجموع درجات المعالجة الأولى

مجم س_٢ = مجموع درجات المعالجة الثانية

مجم س_٣ = مجموع درجات المعالجة الأخيرة (ك)

مجم س = مجموع درجات المعالجات (ك)

$$\text{مجم س} = \text{مجم س}_1 + \text{مجم س}_2 + \dots + \text{مجم س}_K$$

مجم س^٢ = مجموع مربعات درجات المعالجات

ويتم اختبار دلالة (كيو) من جدول (كا^٢) بدرجات حرية = ك - ١ ، فإذا

كانت قيمة (كيو) المحسوبة ≤ قيمة (كا^٢) الجدولية عند مستوى دلالة معين (α)

فهذا يدل على وجود فروق دالة بين المعالجات المختلفة ، وبالتالي يرفض الباحث الفرض الصفري ، ويقبل الفرض البديل .

مثال (٣٢) :

طبق باحث ثلاثة برامج مختلفة لحب الاستطلاع على ثلاث مجموعات

من التلاميذ كل مجموعة مكونة من ١١ تلميذاً (المجموعات الثلاث متماثلة) ،

وبعد انتهاء التجربة طبق الباحث مقياساً لحب الاستطلاع فحصل على البيانات

الآتية :

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية	المجموعة الثالثة
١	صفر	١
١	١	١
صفر	صفر	١
صفر	صفر	١
١	صفر	١
١	١	١
١	١	١
صفر	صفر	١
صفر	صفر	صفر
١	صفر	١
١	١	صفر

وأراد الباحث أن يختبر الفرض الصفرى : " لا يختلف حب الاستطلاع لدى التلاميذ باختلاف نوع البرنامج المستخدم " .

خطوات الحل :

(١) نعيد تكوين الجدول السابق على النحو الآتى :

المجموعة الأولى (س١)	المجموعة الثانية (س٢)	المجموعة الثالثة (س٣)	المجموع (س)	مربع المجموع (س١)
١	صفر	١	٢	٤
١	١	١	٣	٩
صفر	صفر	١	١	١
صفر	صفر	١	١	١
١	صفر	١	٢	٤
١	١	١	٣	٩
١	١	١	٣	٩
صفر	صفر	١	١	١
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر
١	صفر	١	٢	٤
١	١	صفر	٢	٤
مجمـ س١ ٧ =	مجمـ س٢ ٤ =	مجمـ س٣ ٩ =	مجمـ س ٢٠ =	مجمـ س١ ٤٦ =

(٢) نحسب متوسط درجات المعالجات (م) :

$$م = \frac{٧ + ٤ + ٩}{٣} = \frac{٢٠}{٣} = ٦,٦٧$$

(٣) نحسب قيمة (كيو) من البيانات السابقة على النحو الآتى :

$$كيو = \frac{٣ (١ - ٣) \times مج [١(٦,٦٧ - ٩) + ١(٦,٦٧ - ٤) + ١(٦,٦٧ - ٧)]}{٤٦ - ٢٠ \times ٣}$$

$$كيو = \frac{٦ \times مج [١(٢,٣٣) + ١(٢,٦٧ - ٢) + ١(٠,٣٣)]}{٤٦ - ٦٠}$$

$$كيو = \frac{١٢,٦٦٧ \times ٦}{١٤} = \frac{٧٦,٠٠٢}{١٤} = ٥,٤٢٩$$

(٤) درجات الحرية = ك - ١ = ٣ - ١ = ٢

(٥) نحسب قيمة (كا^٢) الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٢) ، عند مستوى ٠,٠٥

نجدها مساوية ٥,٩٩ ، وعند مستوى ٠,٠١ = ٩,٢١ .

∴ قيمة كيو المحسوبة (٥,٤٢٩) > قيمة (كا^٢) الجدولية (٥,٩٩) عند أننى

مستوى للدلالة (٠,٠٥) ، وبالتالي يقرر الباحث أن حب الاستطلاع لدى

التلاميذ لا يختلف باختلاف نوع البرنامج المستخدم ، أى أن الباحث يقبل

الفرض الصفري ويرفض الفرض البديل .

الفصل الخامس

**اختبار الفروض الارتباطية
بالإحصاء البارامترى**

الفصل الخامس

اختبار الفروض الارتباطية بالإحصاء البارامترى

مقدمة :

تشير معاملات الارتباط إلى مقدار التغير الاقترانى بين ظاهرتين ، ويتم استخدام معاملات الارتباط البارامترية (معامل ارتباط بيرسون ، معامل الارتباط الثنائى ، معامل الارتباط الثنائى الأصيل ، معامل الارتباط الجزئى ، معامل الارتباط المتعدد ، ، وغيرها) ، فى اختبار صحة الفروض الارتباطية (العلاقية) ، سواء كانت فروضاً صفريّة ، أو فروضاً مباشرة تقريرية (فروض موجهة أو فروض غير موجهة) فى حالة تحقيق التوزيع الإعتدالى لدرجات العينات ، وتجانس التباين ، وخطية العلاقة (متغيرات متصلة) ، وغيرها من الشروط .

وقيمة معامل الارتباط تشير إلى درجة العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة ، وليس إلى تفسير هذه العلاقة ، بمعنى أن الباحث يجد صعوبة فى تفسير الفروض الارتباطية ، لأنه لا ينبغى استنتاج وجود علاقة عليّة بين المتغيرين المرتبطين ، فوجود معامل ارتباط مرتفع بين متغيرين (س ، ص) ، لا يعنى أن المتغير (س) سبب فى وجود المتغير (ص) ، أو العكس نظراً لأن هذين المتغيرين ارتبطا ببعضهما لأنهما معاً نتيجة لمتغير ثالث ، ومثال لذلك إذا كانت لدينا عينة من الأطفال تقع أعمارهم فى مدى معين ، فقد ترتبط قياسات ذكائهم مع قياسات السلوك الحركى لديهم ، ليس لأن السلوك الحركى يرتبط عادة بالذكاء ، ولكن لأن كلا من المتغيرين يرتبطان بالعمر ، فالخطأ الشائع الذى يقع فيه بعض الباحثين هو تفسير معاملات الارتباط على أنها علاقات سببية (علاقة العلة بالمعلول) ، فالفروض الارتباطية التى تتناول العلاقات بين المتغيرات لا تحدد علاقة العلة بالمعلول ، أى لا يمكن استنتاج علاقة سببية بين متغيرين عن طريق وجود ارتباط دال إحصائياً أو وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعات ، وتوجد بعض الأساليب الإحصائية التى تفسر العلاقات السببية منها تحليل المسار وتحليل التغيرات.

وتتراوح قيمة معامل الارتباط فيما بين $+1$ ، -1 ، فالعلاقة الموجبة تعنى وجود تغير اقترانى إيجابى بين المتغير المستقل والمتغير التابع (علاقة طردية) ، بينما العلاقة السالبة تدل على وجود تغير اقترانى سلبى بين المتغير المستقل والمتغير

التابع (علاقة عكسية) ، وإذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوى صفراً ، أو تقترب من الصفر ، أو كانت صغيرة جداً بحيث تكون غير دالة إحصائياً ، فهذا يدل على عدم وجود علاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع ، ونحب أن نؤكد على أن قيمة معامل الارتباط غير الدالة إحصائياً تُعامل في تفسير النتائج على أنها لا توجد علاقة بين الظاهرتين موضوع الدراسة .

ويعتمد التحليل العاملي ومعاملات الانحدار على معاملات الارتباط بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة ، كما تفيد معاملات الارتباط في حساب ثبات وصدق أدوات القياس في العلوم السلوكية والاجتماعية ، وتحديد قوة الارتباط بين ظاهرتين ، أو متغيرين .

أولاً : معامل ارتباط بيرسون :

Pearson's Product-Moment Correlation

يُستخدم معامل ارتباط بيرسون في حساب قيمة العلاقة بين متغيرين متصلين ، وتوزيع قيمهما توزيعاً اعتدالياً بشرط ألا يقل عدد الأفراد عن ٣٠ فرداً ، ويمكن حسابه بالطرق الآتية :

١ - حساب الارتباط بطريقة الدرجات المعيارية :

يلجأ كثير من الباحثين إلى حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام لسهولة (سيأتى توضيح ذلك) ، والبعض الآخر يحول الدرجات الخام إلى درجات معيارية حيث أن :

$$\text{الدرجة المعيارية (ذ)} = \frac{\text{الدرجة الخام} - \text{متوسط الدرجات}}{\text{الانحراف المعياري للدرجات}}$$

$$\text{ذ} = \frac{\text{م} - \text{ع}}{\text{ع}}$$

$$\text{معامل الارتباط (ر)} = \frac{\text{مجموع حاصل ضرب الدرجات المعيارية المتقابلة}}{\text{عدد الأفراد}}$$

$$\text{ر} = \frac{\text{مجموع (ذ س × ذ ص)}}{\text{ن}}$$

درجات الحرية = ن - ٢

حيث أن :

ذ س = درجة معيارية من درجات الاختبار الأول (س)

ذ ص = الدرجة المعيارية من درجات الاختبار الثانى (ص)

المقابلة للدرجة المعيارية ذ س على الاختبار الأول

مثال (٣٣) :

طبق باحث اختبارين فى التحصيل (اختبار فى الجبر "س" ، اختبار فى الهندسة "ص") ، على خمسة تلاميذ من تلاميذ المرحلة الاعدادية ، كانت درجاتهم على النحو الآتى :

س	٢	٣	٥	٧	٨
ص	٥	٧	٦	١٠	١٢

المطلوب :

حساب قيمة العلاقة بين درجات التلاميذ فى الاختبارين بواسطة طريقة الدرجات المعيارية وتوضيح دلالتها الإحصائية .

خطوات الحل :

نحسب الدرجات المعيارية المقابلة للدرجات الخام فى الاختبار (س)

على النحو الآتى :

$$(١) \text{ متوسط درجات التلاميذ فى الاختبار س (م) } = \frac{\text{مجموع الدرجات}}{\text{عدد الدرجات}}$$

$$\text{م} = \frac{٢٥}{٥} = ٥$$

(٢) نحسب (ح) انحراف درجات الاختبار (س) عن متوسطها (م)

$$\text{ح} = \text{س} - \text{م} = ٣- ، ٢- ، ٠ ، ٢+ ، ٣+$$

(٣) نحسب الانحراف المعيارى (ع) لدرجات الاختبار (س)

$$\text{ع} = \sqrt{\frac{\text{مجموع ح}^2}{\text{ن}}} = \sqrt{\frac{٢٦}{٥}} = ٢,٢٨$$

(٤) نحسب الدرجات المعيارية للدرجات (س) من القانون الآتى :

$$\text{ذ س} = \frac{\text{س} - \text{م}}{\text{ع}}$$

$$= ١,٣٢- ، ٠,٨٨- ، ٠ ، ٠,٨٨+ ، ١,٣٢+$$

(٥) نحسب متوسط درجات الاختبار (ص) :

$$\bar{ص} = \frac{\sum ص}{n} = \frac{\text{مجموع الدرجات}}{\text{عدد الدرجات}} = \frac{40}{5} = 8$$

(٦) نحسب انحراف الدرجات (ص) عن متوسطها ($\bar{ص}$) :

$$\sum (ص - \bar{ص})^2 = 3^2 + 2^2 + 2^2 + 1^2 + 3^2 = 35$$

$$\sqrt{\frac{\sum (ص - \bar{ص})^2}{n}} = \sqrt{\frac{35}{5}} = 2,61$$

$$\frac{\sum (ص - \bar{ص})}{n} = \frac{ص - \bar{ص}}{ع}$$

$$= -1,15, -3,8, -0,77, -0,77, 1,53$$

(٩) نضرب الدرجات المعيارية (نس) × الدرجات المعيارية (نس) المناظرة

لها حتى نحصل على مج ($نس \times نس$) ، كما هو موضح فى الجدول

الآتى :

س	ص	حس	نس	حص	نس	نس×نس
٢	٥	٣-	١,٣٢-	٣-	١,١٥-	١,٥١٨٠
٣	٧	٢-	٠,٨٨-	١-	٠,٣٨-	٠,٣٣٤٤
٥	٦	صفر	صفر	٢-	٠,٧٧-	صفر
٧	١٠	٢+	٠,٨٨+	٢+	٠,٧٧+	٠,٦٧٧٦
٨	١٢	٣+	١,٣٢+	٤+	١,٥٣+	٢,٠١٩٦

$$\text{مجم (نس×نس)} = 4,5496$$

$$\therefore R = \frac{4,5496}{5} = 0,91$$

ولمعرفة الدلالة الإحصائية لقيمة معامل الارتباط الناتج (٠,٩١) نحسب

درجات الحرية لمعامل الارتباط :

$$\text{درجات الحرية} = n - 2 = 5 - 2 = 3$$

بالكشف فى الجداول الإحصائية عن قيمتى معامل الارتباط الجدولية

المقابلة لدرجات حرية ٣ عند مستويى ٠,٠٥ ، ٠,٠١ نجدهما تساويان

٠,٨٧٨ ، ٠,٩٥٦ على الترتيب .

∴ قيمة معامل الارتباط (٠,٩١) أقل من القيمة الجدولية (٠,٩٥٦) عند مستوى (٠,٠١) ، وأكبر من القيمة الجدولية (٠,٨٧٨) عند مستوى (٠,٠٥) ، وبالتالي يمكن القول أن قيمة معامل الارتباط المحسوبة دالة عند مستوى (٠,٠٥) ، أى يمكن رفض الفرض الصفرى " لا توجد علاقة دالة إحصائية بين درجات التلاميذ فى اختبارى الجبر (س) ، والهندسة (ص) " ، وقبول الفرض البديل " توجد علاقة دالة إحصائية بين درجات التلاميذ فى اختبارى الجبر (س) ، والهندسة (ص) " .

٢- حساب الارتباط بطريقة الانحرافات المعيارية :

$$ر = \frac{\text{مجم (ذ س × ذ ص)}}{ن} \quad (١)$$

$$\text{ذ س} = \frac{\text{س} - \text{م س}}{\text{ع س}} = \frac{\text{ح س}}{\text{ع س}} \quad (٢)$$

$$\text{بالمثل : ذ ص} = \frac{\text{ص} - \text{م ص}}{\text{ع ص}} = \frac{\text{ح ص}}{\text{ع ص}} \quad (٣)$$

بالتعويض من المعادلة (٢) ، (٣) فى المعادلة (١) نحصل على المعادلة الآتية :

$$ر = \frac{\text{مجم (ح س × ح ص)}}{ن \times \text{ع س} \times \text{ع ص}}$$

درجات الحرية = ن - ٢

مثال (٣٤) :

احسب قيمة معامل الارتباط من المثال (٣٣) بواسطة طريقة الانحرافات المعيارية .

خطوات الحل :

س	ص	ح س	ح ص	ح س × ح ص
٢	٥	٣-	٣-	٩
٣	٧	٢-	٢-	٢
٥	٦	صفر	٢-	صفر
٧	١٠	٢+	٢+	٤
٨	١٢	٣+	٤+	١٢

$$ر = \frac{\text{مجم (ح س × ح ص)}}{ن \times \text{ع س} \times \text{ع ص}} = \frac{٢٧}{٢,٦١ \times ٢,٢٨ \times ٥} = ٠,٩١ \text{ تقريباً}$$

٣- حساب الارتباط بطريقة الانحرافات :

تعتمد هذه الطريقة على الانحرافات ومربعاتها دون اعتمادها على الانحراف المعياري .

$$(١) \quad r = \frac{\text{مجم } (ح \times ع)}{ن \times ع \times ح}$$

$$(٢) \quad r = \frac{\sqrt{\frac{\text{مجم } ح^2}{ن}}}{\sqrt{\frac{\text{مجم } ع^2}{ن}}}$$

$$(٣) \quad r = \frac{\sqrt{\frac{\text{مجم } ح^2}{ن}}}{\sqrt{\frac{\text{مجم } ع^2}{ن}}}$$

بالتعويض من المعادلة (٢) ، (٣) في المعادلة (١) عن قيمة كل من ع ، ح نحصل على المعادلة الآتية :

$$r = \frac{\text{مجم } (ح \times ع)}{ن \times \sqrt{\frac{\text{مجم } ح^2}{ن}} \times \sqrt{\frac{\text{مجم } ع^2}{ن}}}$$

$$\therefore r = \frac{\text{مجم } (ح \times ع)}{\sqrt{\text{مجم } ح^2 \times \text{مجم } ع^2}}$$

درجات الحرية = ن - ٢

مثال (٣٥) :

احسب قيمة معامل الارتباط من المثال (٣٣) بطريقة الانحرافات .

خطوات الحل :

س	ص	ح	ح	ح × ح	ح × ح	ح × ح
٢	٥	٣-	٣-	٩	٩	٩
٣	٧	٢-	٢-	٢	٤	١
٥	٦	صفر	صفر	صفر	صفر	٤
٧	١٠	٢+	٢+	٤	٤	٤
٨	١٢	٣+	٣+	١٢	٩	١٦
		مجم		٢٧	٢٦	٣٤

$$r = \frac{٢٧}{\sqrt{٣٤ \times ٢٦}} = ٠,٩١ \text{ تقريباً}$$

٤- حساب ارتباط الدرجات الخام بالطريقة العامة :

تعتمد هذه الطريقة على الدرجات الخام ومربعات هذه الدرجات ، وتتميز هذه الطريقة بدقتها وسرعة حسابها ، ويتم حساب معامل الارتباط من المعادلة الآتية :

$$r = \frac{\sum (س - \text{مـج س}) \sum (ص - \text{مـج ص})}{\sqrt{[\sum (س - \text{مـج س})^2][\sum (ص - \text{مـج ص})^2]}}$$

حيث أن :

مـج س ص = مجموع حاصل ضرب درجات المتغير المستقل س × درجات المتغير التابع ص المناظرة .

مـج س = مجموع درجات المتغير المستقل (س)

مـج ص = مجموع درجات المتغير التابع (ص)

مـج س^٢ = مجموع مربعات درجات المتغير المستقل (س)

مـج ص^٢ = مجموع مربعات درجات المتغير التابع (ص)

(مـج س)^٢ = مربع مجموع درجات المتغير المستقل (س)

(مـج ص)^٢ = مربع مجموع درجات المتغير التابع (ص)

ن = عدد الأفراد الذين طبق عليهم البحث .

مثال (٣٦) :

احسب قيمة معامل الارتباط من المثال (٣٣) بالطريقة العامة .

خطوات الحل :

س	ص	س × ص	س ^٢	ص ^٢
٢	٥	١٠	٤	٢٥
٣	٧	٢١	٩	٤٩
٥	٦	٣٠	٢٥	٣٦
٧	١٠	٧٠	٤٩	١٠٠
٨	١٢	٩٦	٦٤	١٤٤
مـج س = ٢٥	مـج ص = ٤٠	مـج س ص = ٢٢٧	مـج س ^٢ = ١٥١	مـج ص ^٢ = ٣٥٤

$$r = \frac{٤٠ \times ٢٥ - ٢٢٧ \times ٥}{\sqrt{[٤٠(٤٠) - ٣٥٤ \times ٥][٢٥(٢٥) - ١٥١ \times ٥]}}$$

$$r = \frac{١٠٠٠ - ١١٣٥}{\sqrt{[١٦٠٠ - ١٧٧٠][١٢٥ - ٧٥٥]}} = ٠,٩١ \text{ تقريباً}$$

ثانياً : معامل الارتباط الثنائي : *Biserial Correlation*

يُستخدم معامل الارتباط الثنائي في إيجاد العلاقة بين متغيرين أحدهما متغير منفصل (ذكور ، إناث ؛ علمي ، أدبي ؛ راسب ، ناجح ؛ فقراء ، أغنياء ... ، وغيرها) ، والثاني متغير متصل *Continous* (درجات محتملة لا تنقطع) ، أي أن معامل الارتباط الثنائي يُستخدم في حساب العلاقة بين متغيرين أحدهما اسمي (متغير منفصل) ، والثاني كمي (متغير متصل) ، وأن كلا منهما موزع توزيعاً اعتدالياً في مجتمع الأصل .

يضع كثير من الباحثين فروضاً فارقة مثل : " يختلف التحصيل الدراسي لدى التلاميذ باختلاف نوع التلاميذ (ذكور ، إناث) " أو " لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات التلاميذ الذكور ودرجات التلميذات في التحصيل الدراسي " .

ويقوم هؤلاء الباحثون باختبار مثل هذه الفروض باستخدام الأساليب الإحصائية البارامترية ، أو اللابارامترية المستخدمة في الكشف عن الفروق بين متوسطات درجات المجموعات ، والبعض الآخر من الباحثين وهم الأكثر صواباً يصيغون الفرضين السابقين في صورة علاقة ارتباطية بين متوسطي درجات المجموعتين ، مثل : " توجد علاقة بين نوع التلاميذ (ذكور ، إناث) ودرجات تحصيلهم الدراسي " أو " لا توجد علاقة بين نوع التلاميذ (ذكور ، إناث) ودرجات تحصيلهم الدراسي " . ويقوم هؤلاء الباحثون باختبار هذه الفروض باستخدام معامل الارتباط الثنائي سواء كانت فروضاً فارقة (كما في الحالة الأولى) ، أو فروضاً علاقوية (كما في الحالة الثانية) ، نظراً لأن أحد المتغيرين ، أو المتغير المستقل (متغير اسمي) ، والمتغير الثاني (التابع) متغير كمي (متصل) ، باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الارتباط الثنائي (رث)} = \frac{r_{12} - r_{22}}{c} = \frac{\frac{n_1 \times n_2}{n(n-1)}}{2 - n}$$

درجات الحرية = 2 - n

حيث أن :

١٢ = متوسط درجات تحصيل التلاميذ الذكور (بافتراض أنه المتوسط الأكبر)

٢٢ = متوسط درجات تحصيل التلميذات

ع = الانحراف المعياري لدرجات التلاميذ الذكور والإناث معاً في المتغير التابع أو

المتصل (التحصيل الدراسي)

١٢ = عدد التلاميذ الذكور ٢٢ = عدد التلميذات

ن = العدد الكلي للتلاميذ (١٢ + ٢٢)

مثال (٣٧) :

طبق باحث اختباراً في التحصيل على مجموعة من طلاب الجامعة (طلبة ، طالبات) مكونة من ١٥ طالباً وطالبة ، وحصل على البيانات الآتية :

نوع الطلاب	درجات التحصيل	نوع الطلاب	درجات التحصيل
طالب	٥٩	طالب	٦٤
طالبة	٦٧	طالب	٦٦
طالب	٦٣	طالب	٦٣
طالب	٦٥	طالبة	٦١
طالبة	٥٥	طالب	٦٢
طالب	٧٢	طالبة	٦٣
طالبة	٦٢	طالبة	٦٠
طالبة	٦٠		

وأراد هذا الباحث دراسة العلاقة بين نوع الطلاب ودرجات تحصيلهم

الدراسي .

خطوات الحل :

(١) نحسب عدد الطلاب الذكور (ن١) = ٨

(٢) نحسب عدد الطالبات (ن٢) = ٧

(٣) نحسب متوسط درجات الطلاب الذكور (م١) = ٦٤,٢٥

(٤) نحسب متوسط درجات الطالبات (م٢) = ٦١,١٤

(٥) نحسب الانحراف المعياري لدرجات الطلاب في التحصيل = ٣,٩١

(٦) نطبق معادلة الارتباط الثنائي :

$$\text{معامل الارتباط الثنائي (رث)} = \frac{r_{12} - 1}{n - 1} = \frac{r_{12} - 1}{n - 1} = \frac{r_{12} - 1}{n - 1}$$

$$r_{12} = \frac{7 \times 8}{14 \times 15} = \frac{56}{210} = 0,267$$

$$r_{12} = 0,41$$

نكشف فى جداول دلالة معامل الارتباط عند درجات حرية (ن - ٢ = ١٣)
 نجد أن القيمة الجدولية مساوية ٠,٥١٤ عند مستوى ٠,٠٥ ، إن لا توجد علاقة
 دالة إحصائياً بين نوع الطلاب (طلبة ، طالبات) ، ودرجات تحصيلهم الدراسى ، أى
 أنه يتم قبول الفرض الصفرى .

ويمكن حساب معامل الارتباط الثنائى أيضاً من المعادلات الآتية :

$$r = \frac{m - 1}{n} \sqrt{\frac{n_1 \times n_2}{(n_1 - 1)(n_2 - 1)}}$$

حيث أن :

١م = متوسط درجات تحصيل الذكور

م = متوسط درجات الجنسين معاً (طلبة + طالبات) ، على المتغير
 التابع

$$r = \frac{62,80 - 64,25}{3,91} \sqrt{\frac{15 \times 8}{14 \times 7}} = 0,41$$

ويمكن حساب معامل الارتباط الثنائى (ر) من المعادلة الآتية :

$$r = \frac{m - 2}{n} \sqrt{\frac{n_1 \times n_2}{(n_1 - 1)(n_2 - 1)}}$$

حيث أن :

٢م = متوسط درجات تحصيل الطالبات .

$$r = \frac{61,14 - 62,80}{3,91} \sqrt{\frac{15 \times 7}{14 \times 8}}$$

$$r = 0,41$$

نلاحظ من المعادلات السابقة أن معامل الارتباط الثنائى يُستخدم فى حالة
 وجود فروق بين المتوسطين (١م ، ٢م) ، بينما عندما يكون متوسط تحصيل الطلبة
 مثلاً يساوى متوسط تحصيل الطالبات (١م = ٢م) ، فى المتغير التابع المتصل ، فإن
 قيمة معامل الارتباط الثنائى (ر) تساوى صفراً .

ثالثاً : معامل الارتباط الثنائي الأصيل :

Point-Biserial Correlation

يُستخدم معامل الارتباط الثنائي الأصيل أو الخاص في نفس الأغراض التي يُستخدم فيها معامل الارتباط الثنائي ، وبصفة خاصة إذا أردنا حساب ارتباط درجات كل سؤال من أسئلة الاختبار (ثنائي الإجابة) ، بالدرجة الكلية للاختبار ، كما يُستخدم معامل الارتباط الثنائي الأصيل في حساب صدق أدوات القياس السلوكية في حالة حساب صدق تمييز الأداة باستخدام المقارنة الطرفية (أعلى وأدنى ٢٧ % من الدرجات الكلية للاختبار) ، نظراً لأن طريقة المقارنة الطرفية (صدق التمييز) تعطى مؤشراً لصدق الأداة ، وليست القيمة العددية لمعامل الصدق ، ويمكن حساب معامل الارتباط الثنائي الأصيل من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر)} = \sqrt{\frac{r^2 - r^2}{E}} \times \sqrt{A \times B}$$

درجات الحرية = ن - ٢

مثال (٣٨) :

احسب العلاقة بين نوع الطلاب ودرجات تحصيلهم الدراسي من المثال (٣٧) الذي تم عرضه في حالة الارتباط الثنائي .

خطوات الحل :

$$١م = \text{متوسط تحصيل الطلاب الذكور} = ٦٤,٢٥$$

$$٢م = \text{متوسط تحصيل الطالبات} = ٦١,٤٠$$

$$ع = \text{الانحراف المعياري لدرجات الجنسين معاً} = ٣,٩١$$

$$أ = \text{نسبة الطلبة : العدد الكلي للطلاب} = \frac{١٥}{١٥ + ١٢} = \frac{٨}{١٥} = ٠,٥٣$$

$$ب = \text{نسبة الطالبات : العدد الكلي للطلاب} = \frac{١٢}{١٥ + ١٢} = \frac{٧}{١٥} = ٠,٤٧$$

$$\text{أي أن } ب = ١ - أ$$

$$\text{معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر)} = \sqrt{\frac{٦١,٤ - ٦٤,٢٥}{٣,٩١}} \times \sqrt{٠,٤٧ \times ٠,٥٣}$$

$$\therefore ر = ٠,٤٠$$

مثال (٣٩) :

احسب معامل الارتباط الثنائي الأصيل بين درجات الاختبار ودرجات سؤاله الأول إذا علمت أن :

$$١م (متوسط درجات الإجابات الصحيحة عن السؤال) = ٢٧$$

$$٢م (متوسط درجات الإجابات الخاطئة عن نفس السؤال) = ٢٤,٤٤$$

$$ع (الانحراف المعياري لدرجات الاختبار الكلية) = ٢,٣٣$$

أ (نسبة الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة عن السؤال : العدد الكلي

$$\text{للطلاب}) = ٠,٣٦$$

ب : (نسبة الطلاب الذين أجابوا إجابة خاطئة عن السؤال : العدد الكلي

$$\text{للطلاب}) = ٠,٦٤$$

خطوات الحل :

$$\text{معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر)} = \frac{٢٤ - ١٤}{ع} \sqrt{١ \times ١}$$

$$\text{معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر)} = \frac{٢٤,٤٤ - ٢٧}{٢,٣٣} \sqrt{٠,٦٤ \times ٠,٣٦}$$

معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر) = ٠,٥٣ تقريباً

ونكشف في جدول دلالة معامل الارتباط عند درجات حرية (٢ - ١٠٠) ، أي عند درجات حرية (٢ - ١٠٠) = ٩٨ ، نجد أن قيمة معامل الارتباط الثنائي الأصيل دالة عند مستوى ٠,٠١ .

إن يمكن القول أنه توجد علاقة موجبة دالة إحصائياً بين درجات الطلاب على السؤال الأول ودرجاتهم الكلية في الاختبار .

مثال (٤٠) :

طبق باحث اختباراً في الذكاء على عينة حجمها ٢٠٠ طالب وطالبة من طلاب الجامعة ، وقام بترتيب درجات الطلاب الكلية في الاختبار ترتيباً تنازلياً ، وأخذ نسبة أعلى وأدنى ٢٧ % من الدرجات . أحسب معامل صدق الاختبار من البيانات الآتية :

أعلى ٢٧ %	أدنى ٢٧ %
ن _١ = ٥٤	ن _٢ = ٥٤
م _١ = ١١٥	م _٢ = ٩٨
الانحراف المعياري (ع) لدرجات الطلاب الكلية في الاختبار = ٨	

خطوات الحل :

يُحسب معامل صدق الاختبار عن طريق حساب معامل الارتباط الثنائي الأصيل بين متوسطي درجات ذكاء أعلى ٢٧ % من الطلاب ، ودرجات ذكاء أدنى ٢٧ % من الطلاب على النحو الآتي :

$$\text{معامل الارتباط الثنائي الأصيل (ر)} = \sqrt{\frac{m_1 - m_2}{n_1 - n_2}}$$

$$\text{ر} = \sqrt{\frac{115 - 98}{54 - 54}} = 0.27 \times 0.27 = 0.07 \text{ تقريباً}$$

∴ معامل صدق الاختبار = ٠,٥٧

ولمعرفة الدلالة الإحصائية لمعامل الصدق ، نكشف في جدول دلالة معاملات الارتباط عند درجات حرية (ن - ٢ = ١٩٨) ، نجد أن قيمة معامل الصدق (٠,٥٧) دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ .

رابعاً : معامل الارتباط الجزئى : Partial Correlation

يلجأ الباحث إلى استخدام معامل الارتباط الجزئى إذا كانت الظاهرة التى يقوم بدراستها تتضمن متغيرين مستقلين ومتغيراً تابعاً حتى يضمن عزل تأثير أحد المتغيرين المستقلين دون تأثيره فى قيمة الارتباط بين المتغير المستقل الثانى والمتغير التابع ، أو يستخدمه الباحث فى حالة ضبط بعض المتغيرات التى يمكن أن تؤثر فى المتغير التابع ، أى أن معامل الارتباط الجزئى يركز على عزل المتغيرات للتعرف على الآثار المتبقية .

فإذا أراد باحث دراسة " الذكاء الاجتماعى والاتجاهات نحو السياحة وعلاقتها بمستوى الطموح لدى طلاب المعاهد والكليات السياحية " وقام بصياغة عدة فروض منها :

١- توجد علاقة دالة إحصائياً بين الذكاء الاجتماعى ومستوى الطموح لدى طلاب عينة الدراسة بعد عزل تأثير الاتجاهات نحو السياحة فى مستوى الطموح .

٢- توجد علاقة دالة إحصائياً بين الاتجاهات نحو السياحة ومستوى الطموح لدى طلاب عينة الدراسة بعد عزل تأثير الذكاء الاجتماعى فى مستوى الطموح .

فاختبار صحة الفرضين السابقين يتطلب استخدام معامل الارتباط الجزئى ، فإذا رمزنا للذكاء الاجتماعى بالرمز (أ) ، والاتجاهات نحو السياحة بالرمز (ب) ، ومستوى الطموح كمتغير تابع بالرمز (ج) ، فعلينا أن نحسب معاملات الارتباط البسيطة بطريقة بيرسون بين المتغيرات الثلاثة على النحو الآتى : ر ا ب ، ر ا ج ، ر ب ج ، ويمكن اختبار صحة الفرض (١) باستخدام المعادلة الآتية :

$$r_{a.b} = \frac{r_{a.b} - r_{a.c} \times r_{b.c}}{\sqrt{[1 - (r_{a.c})^2][1 - (r_{b.c})^2]}}$$

وبدل الرمز ر ا ج . ب على قيمة معامل الارتباط بين الذكاء الاجتماعى ومستوى الطموح بعد عزل تأثير الاتجاهات نحو السياحة فى مستوى الطموح . ولاختبار صحة الفرض (٢) نستخدم المعادلة الآتية :

$$\frac{r_{ab} - r_{aj} \times r_{bj}}{\sqrt{[1 - (r_{aj})^2][1 - (r_{bj})^2]}} = r_{ab.j}$$

مثال (٤١) :

إذا كان معامل ارتباط الذكاء الاجتماعي (أ) بالاتجاهات نحو السياحة (ب) ، ومستوى الطموح (ج) = ٠,٧٦ ، ٠,٢٨ ، على الترتيب ، ومعامل ارتباط الاتجاهات نحو السياحة بمستوى الطموح = ٠,١٨ . أحسب معاملات الارتباط الجزئية بعد عزل تأثير كل متغير من هذه المتغيرات من الارتباطات الأخرى .

خطوات الحل :

$$r_{ab} = ٠,٧٦ \quad r_{aj} = ٠,٢٨ \quad r_{bj} = ٠,١٨$$

$$r_{ab.j} = \frac{٠,٧٦ \times ٠,٢٨ - ٠,١٨}{\sqrt{[1 - (٠,١٨)^2][1 - (٠,٢٨)^2]}} = ٠,٧٥$$

$$r_{aj.b} = \frac{٠,٢٨ \times ٠,١٨ - ٠,٧٦}{\sqrt{[1 - (٠,١٨)^2][1 - (٠,٧٦)^2]}} = ٠,٢٢$$

$$r_{bj.a} = \frac{٠,١٨ \times ٠,٧٦ - ٠,٢٨}{\sqrt{[1 - (٠,٢٨)^2][1 - (٠,٧٦)^2]}} = ٠,٠٥$$

يتضح من النتائج السابقة أن معاملات الارتباط الجزئية تدل على أن ارتباط الاتجاهات نحو السياحة (ب) بمستوى الطموح (ج) يعتمد على ارتباط الذكاء الاجتماعي (أ) بمستوى الطموح (ج) ، وارتباط الذكاء الاجتماعي بالاتجاهات نحو السياحة ، أى أن الذكاء الاجتماعي هو القدر المشترك بين متغيري الاتجاهات نحو السياحة ومستوى الطموح .

أما إذا كان لدينا أربعة متغيرات (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) ونريد استبعاد تأثير متغيرين (٣ ، ٤) مثلاً من العلاقة بين المتغيرين (١ ، ٢) فيمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{r_{12} - r_{13} \times r_{23}}{\sqrt{[1 - (r_{13})^2][1 - (r_{23})^2]}} = r_{12.34}$$

وتوجد طرق أخرى لاستبعاد أثر متغير مستقل غير مرغوب فيه منها طريقة تحليل التغاير .

ويؤخذ على معاملات الارتباط صعوبة تفسيرها ، واعتماد دلالتها الإحصائية على حجم العينة ، نظراً لأن درجات حرية معاملات الارتباط = حجم العينة - ٢ ، لذا فقد تكون قيمة معامل الارتباط صغيرة جداً إلا أنها دالة إحصائياً ، ومن هنا يلجأ الباحثون إلى إيجاد حجم التأثير في حالة اختبار الفروض العلاقية بحساب مربع معامل الارتباط ، أو معامل التحديد (r^2) *Coefficient of Determination* لمعرفة نسبة التباين في المتغير التابع ($100 \times r^2$) ، التي يمكن تفسيرها من خلال ارتباط الظاهرتين (نسبة التباين المشترك بين الظاهرتين) ، والتي ترجع إلى تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع .

ونذكر في هذا المجال علاقة الارتباط بالاغتراب *Alienation* ، نظراً لأن العلاقة بين الارتباط والاغتراب علاقة وثيقة ، فالاغتراب يهدف إلى معرفة مدى استقلال الظواهر العددية وابتعادها ، أو انفصالها ، فهو بذلك يقيس عكس ما يقيسه الارتباط ، أي أنه يدل على مدى اختفاء التغير الاقتراني بين الظواهر .

وقد ذكر " كيللي " *Kelley* (في : فؤاد البهي ، ١٩٨٦ ، ص ٤٠٦) معادلة تدل على علاقة الاغتراب بالارتباط هي :

$$\text{الاغتراب (غ)} = \sqrt{1 - \text{مربع معامل الارتباط}} = \sqrt{1 - r^2}$$

فإذا كان معامل الارتباط بين ظاهرتين مساوياً ٠,٨ فإن معامل اغترابهما $\sqrt{1 - 0,64} = \sqrt{0,36} = 0,6$ ، وبالتالي فإن معامل ارتباط هاتين الظاهرتين (٠,٨) أكبر من معامل استقلالهما ، أي أننا نستطيع أن نقول أن مدى ارتباط هاتين الظاهرتين أكثر من مدى استقلالهما ، وبالتالي نستطيع أن نقرر وجود علاقة بين الظاهرتين .

لذا فإن معامل الارتباط الذي يساوي أو يزيد عن ٠,٧ يدل على وجود علاقة بين الظاهرتين ، ويؤدي إلى التنبؤ الاحداري الصحيح ، نظراً لأن الاحدار يعتمد في جوهره على معاملات الارتباط ، أما إذا كانت قيمة معامل الارتباط تقل عن ٠,٧ ، فهذا يدل على وجود علاقة ضعيفة بين الظاهرتين ، وينأى بالاحدار عن التنبؤ الصحيح .

ونعتمد على الاغتراب في حساب النسبة المئوية للثقة في الارتباط والتي يطلق عليها الباحثون مسمى التباين المفسر . فإذا كان معامل ارتباط ظاهرتين (ر) = ٠,٤ ، فإن الاغتراب (غ) = $\sqrt{1 - 0,16} = 0,92$ تقريباً .

لذا فإن نسبة التباين المشترك بين الظاهرتين (التباين المفسر) الناتج عن ارتباطهما = ١٦ % ، ونسبة استقلالهما = ٨٤ % ، وبالتالي نستطيع أن نقرر بأنه لا توجد علاقة بين الظاهرتين موضوع الدراسة .

وقد اقترح " جيلفورد " *Guilford* تفسيراً لمعاملات الارتباط الدالة إحصائياً المحكات الآتية :

أ - إذا كانت قيمة معامل الارتباط $\geq 0,2$ ، فهذا يدل على علاقة ضعيفة وغير مهمة .

ب- إذا كانت قيمة معامل الارتباط محصورة فيما بين ٠,٢ ، ٠,٣٩ ، فهذا يدل على أن هذه القيمة ضعيفة والعلاقة ضعيفة .

ج- إذا كانت قيمة معامل الارتباط محصورة فيما بين ٠,٤ ، ٠,٦٩ ، فهذا يدل على وجود علاقة متوسطة ومهمة .

د - إذا كانت قيمة معامل الارتباط محصورة فيما بين ٠,٧ ، ٠,٨٩ ، فهذا يدل على أن هذه القيمة مرتفعة وعلاقة قوية ومهمة .

هـ- إذا كانت قيمة معامل الارتباط أكبر من ٠,٩ ، فهذا يدل على أن القيمة مرتفعة جداً وعلاقة شبه تامة .

ويقترح المؤلف المحكات الآتية للحكم على قوة العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في حالة معاملات الارتباط الدالة إحصائياً :

أ - إذا كانت نسبة التباين المفسر ($100 \times r^2$) أكبر من ٦٠ % ، فهذا يدل على وجود علاقة قوية بين المتغير المستقل والمتغير التابع .

ب- إذا كانت نسبة التباين المفسر تساوى أو أكبر من ٥٠ % وأقل من ٦٠ % ، فهذا يدل على وجود علاقة متوسطة بين المتغيرين .

ج- إذا كانت نسبة التباين المفسر أقل من ٥٠ % ، فهذا يدل على وجود علاقة ضعيفة بين المتغيرين .

وبما أن الارتباط الجزئي يهدف إلى عزل أثر أحد المتغيرات من ارتباط المتغيرين الآخرين ، إذن توجد علاقة بين الارتباط الجزئي والاعترا ب تتضح من معادلة الارتباط الجزئي الآتية :

$$(١) \quad \frac{r_{ab} - r_{aj} \times r_{bj}}{\sqrt{[1 - (r_{aj})^2][1 - (r_{bj})^2]}} = r_{ab.j}$$

ويحسب اعترا ب الارتباط r_{ab} ، r_{bj} من المعادلتين :

$$(٢) \quad \sqrt{1 - (r_{aj})^2} = \bar{r}_{aj}$$

$$(٣) \quad \sqrt{1 - (r_{bj})^2} = \bar{r}_{bj}$$

وبالتعويض من المعادلتين (٢ ، ٣) عن قيمة $\bar{r}_{aj}$ ، $\bar{r}_{bj}$ في المعادلة (١) نحصل على المعادلة الآتية :

$$\boxed{\frac{r_{ab} - r_{aj} \times r_{bj}}{\bar{r}_{aj} \times \bar{r}_{bj}} = \text{معامل الارتباط الجزئي } (r_{ab.j})}$$

تمارين :

١- إذا علمت أن : $r_{ab} = ٠,٧٢$ ، $r_{aj} = ٠,٦٠$ ، $r_{bj} = ٠,٥٤$ فلحسب

معاملات الارتباط الجزئية : $r_{ab.j}$ ، $r_{aj.b}$ ، $r_{bj.a}$.

٢- احسب اعترا ب معاملات الارتباط الآتية : $r_{ab} = ٠,٦٢$ ، $r_{aj} = ٠,٥٠$ ،

$r_{bj} = ٠,٤٥$

خامساً : معامل الارتباط المتعدد : *Multiple Correlation*

يستخدم معامل ارتباط المتعدد في إيجاد العلاقة بين متغير ما وبين متغيرين أو أكثر في حالة ضمهما معاً ، ويلجأ الباحث إلى استخدامه في حالة ما إذا كانت المشكلة التي يقوم بدراستها تتضمن متغيراً مستقلاً واحداً ومتغيرين تابعين أو أكثر في حالة ضمهما معاً حتى يصل إلى معامل عددي واحد يوضح العلاقة بين المتغير المستقل والمتغيرات التابعة موضوع الدراسة ، أو في حالة متغيرين مستقلين أو أكثر عند ضمهما معاً ومتغير تابع واحد . فمعامل الارتباط المتعدد يوضح مدى اعتماد ظاهرة ما على عدد من الظواهر ، لذا فهو ذو فائدة كبرى في البحوث التجريبية بصفة عامة ، والبحوث النفسية والتربوية والاجتماعية على وجه الخصوص ، نظراً لأن مشاكل الارتباط فيها ما هي إلا مشاكل من الارتباط المتعدد .

ويعتمد معامل الارتباط المتعدد كخطوة أولية على معاملات الارتباط البسيطة بين المتغير المستقل وكل متغير من المتغيرات التابعة ، والتي ينتج عنها المصفوفة الارتباطية *Correlation Matrix* ، بشرط ألا يقل حجم العينة عن ٥٠ فرداً ، وعندما تقترب قيمة معامل الارتباط المتعدد من الواحد (تنحصر قيمة معامل الارتباط المتعدد بين صفر ، ١) فيجب إعادة تصحيحها .

١ - معامل الارتباط المتعدد بين متغير مستقل ومتغيرين تابعين :

إذا أراد باحث مثلاً دراسة " الذكاء وعلاقته بالتحصيل الدراسي والاتجاه نحو المدرسة " ، فالذكاء يمثل المتغير المستقل (١) ، ويمثل التحصيل والاتجاه نحو المدرسة المتغيرين التابعين (٢ ، ٣) على الترتيب ، فيصبح المطلوب حساب الارتباط بين الذكاء من ناحية وهذين المتغيرين (٢ ، ٣) معاً ، أي التحصيل الدراسي والاتجاه نحو المدرسة . والخطوة الأولى يبدأ الباحث بحساب معامل الارتباط البسيط (ارتباط بيرسون) ، بين كل متغير وآخر من متغيرات الدراسة حتى يحصل على ثلاثة ارتباطات ، وبافتراض أن هذه الارتباطات كانت على النحو الآتي :

$$(١) \text{ الذكاء بالتحصيل الدراسي (ر } ٢١ \text{) } = ٠,٦٥$$

$$(٢) \text{ الذكاء بالاتجاه نحو المدرسة (ر } ٢١ \text{) } = ٠,٥٥$$

$$(٣) \text{ التحصيل الدراسي بالاتجاه نحو المدرسة (ر } ٢٢ \text{) } = ٠,٧٠$$

فيتم حساب معامل الارتباط المتعدد من الارتباطات السابقة بالتعويض في المعادلة الآتية :

$$\boxed{\begin{aligned} \text{معامل الارتباط المتعدد (} r_{2.1} \text{)} &= \sqrt{\frac{r_{2J} \times r_{1J} \times r_{1J}^2 - {}^2(r_{1J}) + {}^2(r_{1J})}{{}^2(r_{2J}) - 1}} \\ \therefore r_{2.1}^2 &= \frac{r_{2J} \times r_{1J} \times r_{1J}^2 - {}^2(r_{1J}) + {}^2(r_{1J})}{{}^2(r_{2J}) - 1} \end{aligned}}$$

$$\sqrt{\frac{(0,70 \times 0,55 \times 0,65)^2 - {}^2(0,55) + {}^2(0,65)}{{}^2(0,70) - 1}} = r_{2.1}$$

$$\sqrt{\frac{0,50 - 0,30 + 0,42}{0,49 - 1}} = r_{2.1}$$

$$0,431 = \sqrt{\frac{0,50 - 0,72}{0,51}} = r_{2.1}$$

$\therefore$ معامل الارتباط المتعدد ($r_{2.1}$) = 0,657 ؛ $r_{2.1}^2 = 0,432$

نلاحظ أن الارتباط بين الذكاء والثاني (التحصيل والاتجاه) = 0,657 .

فإذا كانت عينة الدراسة مكونة من ٢٠٠ تلميذ مثلاً ، فإن درجات الحرية $n - 2 = 200 - 2 = 198$ ، وبالكشف عن قيمة معامل الارتباط الجدولية المقابلة لدرجات حرية ١٩٨ نجد أن معامل الارتباط المتعدد (0,657) دال إحصائياً عند مستوى 0,01 ، ويمكن استخدام معادلة التصحيح للحصول على مربع معامل الارتباط المتعدد المعدل $Adjusted R^2$ من المعادلة الآتية :

$$\boxed{r^2 \text{ المعدل} = 1 - \left(\frac{1 - n}{1 - k - n} \right) (1 - r^2)}$$

حيث أن :

n = حجم العينة k = عدد المتغيرات المستقلة

r^2 = مربع معامل الارتباط المتعدد

٢ - معامل الارتباط المتعدد بين متغير مستقل وأكثر من متغيرين تابعين :

إذا أراد باحث أن يدرس مشكلة " الكفاية الإنتاجية وعلاقتها ببعض المتغيرات

لدى العمال " على النحو الآتي :

(١) الكفاية الإنتاجية (متغير مستقل)

(٢) الذكاء (متغير تابع)

(٣) القدرات الخاصة بالعمل (متغير تابع)

(٤) العلاقة بالرؤساء (متغير تابع)

(٥) العلاقة بالزملاء (متغير تابع)

(٦) الاتجاه نحو العمل (متغير تابع)

(٧) المكانة الاجتماعية (متغير تابع)

يقوم الباحث في هذه الحالة بحساب معاملات الارتباط المتعددة الآتية :

(أ) معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية (١) ، والذكاء والقدرات

(٢ ، ٣) معاً ، وبافتراض أن معامل الارتباط المتعدد (ر ١ . ٣) كان مساوياً

(٠ ، ٣١) .

(ب) معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية (١) ، والعلاقة بالرؤساء ،

والعلاقة بالزملاء (٤ ، ٥) معاً . وبافتراض أن معامل الارتباط المتعدد

(ر ١ . ٥) كان مساوياً (٠ ، ٥٥) .

(جـ) معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية (١) ، والاتجاه نحو العمل

والمكانة الاجتماعية (٦ ، ٧) معاً ، وبافتراض أن معامل الارتباط المتعدد

(ر ١ . ٧) كان مساوياً (٠ ، ٤٢) .

(د) يقوم الباحث بتحويل معاملات الارتباط المتعددة السابقة إلى مقابلاتها

اللوغاريتمية من الجداول الإحصائية على النحو الآتي :

معاملات الارتباط المتعددة	المقابلات اللوغاريتمية
ر ١ . ٣ = ٠,٣١	ز = ٠,٣٢
ر ١ . ٥ = ٠,٥٥	ز = ٠,٦٢
ر ١ . ٧ = ٠,٤٢	ز = ٠,٤٥

(هـ) يقوم الباحث بحساب متوسط المقابلات اللوغاريتمية .

$$\text{المتوسط} = \frac{0,32 + 0,62 + 0,54}{3} = 0,46$$

(و) يكشف الباحث فى الجداول الإحصائية عن قيمة معامل الارتباط المقابلة للقيمة اللوغاريتمية (٠,٤٦) ، والتي تساوى (٠,٤٣) ، وبالتالي يكون معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية والمتغيرات الستة معاً مساوياً (٠,٤٣) ، ثم يقوم الباحث بالكشف عن دلالة الإحصائية كما وضعنا سابقاً .

٣- معامل الارتباط المتعدد بين متغيرين مستقلين أو أكثر ومتغير تابع واحد :
يمكن حساب معامل الارتباط المتعدد لعدة متغيرات مستقلة مجمعة معاً ومتغير تابع واحد ، نظراً لأن معامل الارتباط المتعدد فى هذه الحالة يوضح العلاقة الخطية بين متغير تابع ودالة خطية لمجموعة متغيرات مستقلة .

فإذا أراد باحث دراسة علاقة التنشئة الاجتماعية بكافة متغيراتها بتحصيل الطلاب ، فهنا يجد الباحث أمامه كثير من المتغيرات التى تتكون منها التنشئة الاجتماعية (الأسرة ، جماعة الأقران ، وسائل الإعلام ، الأقارب ، وغيرها) ، وبالتالي تنشأ لديه الحاجة إلى أسلوب إحصائى يعالج أكثر من متغيرين اثنين لإيجاد الارتباطات بين المتغيرات حتى يمكن التوصل إلى قيمة رقمية واحدة توضح علاقة التنشئة الاجتماعية بكافة متغيراتها بالتحصيل لدى الطلاب .

ويصلح معامل الارتباط المتعدد فى إيجاد العلاقة بين أى عدد من المتغيرات المستقلة ومتغير تابع واحد ، ونبدأ بأبسط نموذج وهو معامل الارتباط المتعدد بين ثلاثة متغيرات أحدهما متغير تابع والآخران متغيران مستقلان .

مثال (٤٢) :

أراد أحد الباحثين إيجاد علاقة الميل الهندسى والقدرة الاستدلالية لدى افراد عينة دراسته بتحصيلهم فى مادة الرياضيات بعد أن حسب علاقة كل من الميل الهندسى والقدرة الاستدلالية بالتحصيل ، فكانت ٠,٦٨ ، ٠,٣٢ على الترتيب ، وكانت علاقة الميل الهندسى بالقدرة الاستدلالية = ٠,٧٥ .

$$\text{معامل الارتباط المتعدد } r_{(٢١)} = \sqrt{\frac{r_{١٢} \times r_{٢٣} \times r_{١٣}^2 - r_{١٢}^2 r_{١٣}^2 + r_{١٢}^2}{r_{١٢}^2 - 1}}$$

حيث أن :

ر (٢١) ٣ = معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرين المستقلين [الميل الهندسى

(١) ، القدرة الاستدلالية (٢)] ، والمتغير التابع [التحصيل (٣)]

ر ٣١ معامل ارتباط المتغير المستقل الأول (الميل الهندسى) بالمتغير التابع (التحصيل)

ر ٣٢ معامل ارتباط المتغير المستقل الثانى (القدرة الاستدلالية) بالمتغير التابع (التحصيل)

ر ٢١ معامل الارتباط بين المتغيرين المستقلين (الميل الهندسى ، القدرة الاستدلالية)

$$\therefore \text{ر (٢١) ٣} = \frac{\sqrt{(0.75 \times 0.32 \times 0.68) - (0.32)^2 - (0.68)^2}}{\sqrt{(0.75) - 1}} = 0.74$$

$\therefore \text{ر (٢١) ٣} = 0.55$ ، ويمكن الحصول على ر^2 المعدل من المعادلة الآتية :

$$\text{ر (٢١) ٣}^2 \text{ المعدل} = 1 - \left(\frac{1 - \text{ن}}{\text{ن} - \text{ك} - 1} \right) (1 - \text{ر (٢١) ٣}^2)$$

وإذا كان لدينا أكثر من ثلاثة متغيرات ، وليكن مثلاً خمسة متغيرات ، فإننا نتبع نفس الخطوات التى تم ذكرها عند إيجاد معامل الارتباط المتعدد فى حالة وجود أكثر من متغيرين تابعين على النحو الآتى :

(أ) إذا كانت المتغيرات المستقلة هى : القدرة الاستدلالية (١) ، الذكاء (٢) ،

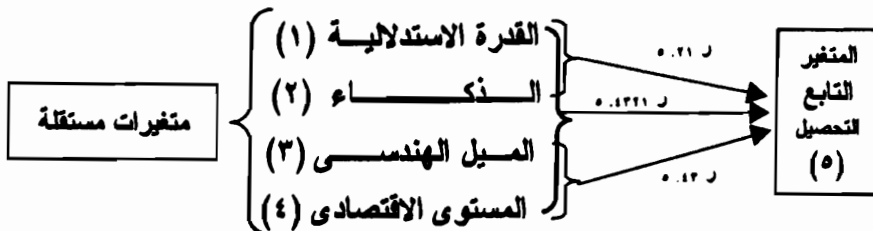
الميل الهندسى (٣) ، والمستوى الاقتصادى (٤) ، والمتغير التابع التحصيل

(٥) ، نحسب معامل الارتباط المتعدد بين كل من القدرة الاستدلالية والذكاء

والتحصيل = ر ٢١ ، ومعامل الارتباط المتعدد بين كل من الميل الهندسى

والمستوى الاقتصادى والتحصيل = ر ١٣ ، كما هو موضح فى الشكل

الآتى :



(ب) نقوم بتحويل معاملات الارتباطات المتعددة (ر ٠.٢١ ، ر ٠.٤٣) إلى مقابلاتها اللوغاريتمية من الجدول الخاص بذلك .

(ج) نحسب متوسط المقابلات اللوغاريتمية لمعاملات الارتباطات المتعددة =
مج المقابلات اللوغاريتمية
عددها

(د) نستخرج من الجدول معامل الارتباط المقابل لمتوسط المقابلات اللوغاريتمية فيكون هو معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرات المستقلة معاً والمتغير التابع (ر ٠.٤٣٢١) .

مثال (٤٣) :

نفترض أن معامل الارتباط المتعدد بين كل من القدرة الاستدلالية والذكاء = ٠.٥٣ ، ومعامل الارتباط المتعدد بين كل من الميل الهندسي والمستوى الاقتصادي = ٠.٣٩ ، فما قيمة معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرات المستقلة مجتمعة (القدرة الاستدلالية ، الذكاء ، الميل الهندسي ، والمستوى الاقتصادي) والتحصيل الدراسي ؟
خطوات الحل :

∴ ر ٠.٢١ (علاقة القدرة الاستدلالية والذكاء بالتحصيل) = ٠.٥٣

ر ٠.٤٣ (علاقة الميل الهندسي والمستوى الاقتصادي بالتحصيل) = ٠.٣٩

∴ المقابلات اللوغاريتمية (ز) لمعاملات الارتباط المتعدد ٠.٥٣ ، ٠.٣٩ =
 ٠.٥٩ ، ٠.٤١ على الترتيب .

$$\text{متوسط (ز)} = \frac{٠.٤١ + ٠.٥٩}{٢} = \frac{١.٠٠}{٢} = ٠.٥٠$$

معامل الارتباط المتعدد (ر ٠.٤٣٢١) المقابل لـ ٠.٥٠ = ٠.٤٦

∴ معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرات المستقلة معاً والتحصيل الدراسي = ٠.٤٦

ونختبر دلالة معامل الارتباط المتعدد باستخدام اختبار " ف " من المعادلة الآتية :

$$\text{ف} = \frac{r^2 (n - k - 1)}{(1 - r^2) k}$$

درجات الحرية = (ك ، ن - ك - ١)

حيث أن :

ك = عدد المتغيرات المستقلة (درجات حرية البسط)

ن - ك - ١ = عدد الأفراد - عدد المتغيرات المستقلة - ١ (درجات حرية المقام)

فإذا كانت ف المحسوبة $\leq$ ف الجدولية المقابلة لدرجات حرية البسط (ك) ،

و درجات حرية المقام (ن - ك - ١) عند مستوى (α) فهذا يدل على أن معامل الارتباط المتعدد دال إحصائياً عند هذا المستوى .

• العلاقة بين اختبار "ت" ومعاملات الارتباط :

يمكن اختبار دلالة معامل الارتباط البسيط بين متغيرين من معادلة كندال

الآتية :

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

درجات الحرية = ن - ٢

حيث أن : ر = قيمة معامل الارتباط ، ن = حجم العينة ≤ ١٠

نكشف في جدول الدلالة الإحصائية لاختبار " ت " عند درجات حرية =

ن - ٢ لمعرفة ت الجدولية عند مستويات الدلالة الشائعة الاستخدام (٠,٠٥ ،

٠,٠١ ، ٠,٠٠١) لدلالة الطرفين ، ثم نقارن بين القيمة المحسوبة (ت) والقيمة

الجدولية (ت') ، كما وضحنا سابقاً . ومن الأخطاء الشائعة في البحوث النفسية

والتربوية والاجتماعية أن يضع الباحث فرضاً فارقاً وفرضاً ارتباطياً لنفس البيانات

مثل : توجد علاقة بين الذكاء والتحصيل لدى طلاب الجامعة ، نلاحظ أن هذا الفرض

هو نفسه الفرض " توجد فروق بين متوسطي درجات تحصيل الطلاب مرتفعي

ومنخفضي الذكاء " .

مثال (٤٤) :

حسب باحث علاقة الذكاء بالتحصيل الدراسي لدى عينة عددها ٤٢

تلميذاً من تلاميذ المرحلة الإعدادية فكان مساوياً ٠,٦ وأراد أن يختبر دلالة معامل

الارتباط .

$$t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}} = 0,6 \sqrt{\frac{40}{1-0,36}} = 4,743$$

ت الجدولية المقابلة لدرجات حرية ٤٠ عند مستوى ٠,٠١ = ٢,٤٢

∴ معامل الارتباط بين الذكاء والتحصيل دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠١

ويمكن اختبار دلالة معامل الارتباط الجزئي في حالة ثلاثة متغيرات باستخدام

اختبار " ت " من المعادلات الآتية :

$$t = \frac{r_{٢١٣}}{\sqrt{\frac{1 - r_{٢١٣}^2}{3 - n}}}$$

درجات الحرية = ٣ - ن

وفي هذه الحالة يمكن اختبار دلالة الارتباط بين المتغيرين (١ ، ٢) مثلاً بعد

حذف أثر المتغير الثالث (٣) ، ويمكن اختبار دلالة الارتباط بين المتغيرين

(١ ، ٣) بعد حذف أثر المتغير الثاني (٢) من المعادلة الآتية :

$$t = \frac{r_{٢٣١}}{\sqrt{\frac{1 - r_{٢٣١}^2}{3 - n}}}$$

درجات الحرية = ٣ - ن

ودلالة الارتباط بين المتغيرين (٢ ، ٣) بعد عزل تأثير المتغير الأول (١)

يتم اختبارها من المعادلة الآتية :

$$t = \frac{r_{١٣٢}}{\sqrt{\frac{1 - r_{١٣٢}^2}{3 - n}}}$$

درجات الحرية = ٣ - ن

• العلاقة بين تحليل التباين ومعاملات الارتباط :

يمكن اختبار دلالة معامل الارتباط البسيط بين متغيرين بواسطة اختبار " ف "

أو تحليل التباين من المعادلة الآتية :

$$F = \frac{r^2 (n - 2)}{1 - r^2}$$

درجات الحرية = (١ ، ن - ٢)

وتتبع الدلالة اختبار هارتلى (النسبة الفائية ف) عند درجات حرية

البسط = ١ ، ودرجات حرية المقام = ن - ٢

ويمكن اختبار دلالة معامل الارتباط المتعدد بواسطة اختبار " ف " من

المعادلة الآتية :

$$\text{ف}^* = \frac{r^2 (n - k - 1)}{k (r^2 - 1)}$$

درجات الحرية = (ك ، ن - ك - ١)

حيث أن :

ك = عدد المتغيرات المستقلة ، ن = حجم العينة

ر^٢ = مربع معامل الارتباط المتعدد

* سبق توضيح هذه المعادلة .

الفصل السادس

**اختبار الفروض الارتباطية
بالإحصاء اللابارامترى**

الفصل السادس اختبار الفروض الارتباطية بالإحصاء اللابارامترى

أولاً : معامل ارتباط فروق الرتب لسبيرمان :

Spearman's Rank Differences correlation:

يستخدم معامل ارتباط سبيرمان في حالة ما إذا كان المتغيران ينقسم كل منهما إلى فئات منفصلة ، أو إذا كان المتغيران في صورة رتب ، أو إذا كان المتغيران متصلين ونفضل استخدام الرتب بدلاً من الدرجات الخام ، ويعد معامل ارتباط سبيرمان حالة خاصة من معامل ارتباط بيرسون الذي يستخدم مع المتغيرات التي يكون قياسها من مستوى المسافة أو النسبة ، كما وضحنا سابقاً ، إلا أن طريقة حساب كل من المعاملين تختلف تماماً .

ويفضل استخدام معامل سبيرمان في حالة العينات التي يكون حجمها (١٠) أفراد فأقل ، ومن الممكن استخدامه بوجه خاص حينما لا يتجاوز حجم العينة عن (٣٠) فرداً ، ويعتمد في حسابه على فروق رتب الأفراد على كلا المتغيرين (المستقل ، التابع) ؛ ولا يعتمد على الدرجات الخام ، ويعد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان من أقدم طرق الارتباط اللابارامترية وأفضلها ، ويمكن حسابه من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل ارتباط الرتب} = 1 - \frac{6 \text{ مج ف}^2}{n(n^2 - 1)}$$

درجات الحرية = n

حيث أن :

مج ف^٢ = مجموع مربعات فروق الرتب n = عدد الأفراد

مثال (٤٥) :

اختبر صحة الفرض : " توجد علاقة دالة إحصائية بين درجات التلاميذ في اختباري الجبر والهندسة " من البيانات الآتية بطريقة معامل ارتباط الرتب .

٧٧	٨٠	٧٧	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٥	اختبار الجبر (س)
٥٢	٥٤	٥٥	٥٤	٥٨	٦٠	٥٥	٧٢	اختبار الهندسة (س)

خطوات الحل :

يُفضل لإيجاد رتب كل من (س) ، (ص) عمل الجدولين الآتيين حتى نضمن

صحة الترتيب :

١- إيجاد رتب (س) :

نرتب درجات التلاميذ في الجبر ترتيباً تنازلياً ونرتب درجات التلاميذ في الهندسة ترتيباً تنازلياً أيضاً ، فإذا رتبنا درجات الظاهرة الأولى (درجات س) تصاعدياً ، فيجب ترتيب درجات الظاهرة الثانية (درجات ص) تصاعدياً أيضاً .

الترتيب التنازلي	٨٠	٧٨	٧٧	٧٧	٧٧	٧٦	٧٥	٧٥
مسلسل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
الرتب	١	٢	٤	٤	٤	٦	٧,٥	٧,٥

نلاحظ من الجدول السابق ما يأتي :

(أ) السطر الأفقى الأول : يتم فيه ترتيب مفردات الظاهرة (س) ترتيباً تنازلياً ، أو تصاعدياً .

(ب) السطر الأفقى الثانى : يتم فيه إعطاء أرقام مسلسلة للظاهرة (س) .

(ج) السطر الثالث خاص للرتب : والرتبة تمثل المسلسل ، ولكن إذا كانت

الظاهرة مكررة فتعطى كل ظاهرة متوسط المسلسل ، فمثلاً الدرجة ٧٧

مكررة ثلاث مرات ومسلسلها ٣ ، ٤ ، ٥ فتأخذ كل منها متوسط

$$\text{التسلسل} = \left(\frac{٥ + ٤ + ٣}{٣} \right) = ٤ ، وهكذا .$$

٢- إيجاد رتب (ص) :

الترتيب التنازلي	٧٢	٦٠	٥٨	٥٥	٥٥	٥٥	٥٤	٥٤
مسلسل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
الرتب	١	٢	٣	٤,٥	٤,٥	٤,٥	٦,٥	٦,٥

٣- نكون الجدول الآتى :

س	ص	رتب س	رتب ص	ف	ف ^٢
٧٥	٧٢	٧,٥	١	٦,٥	٤٢,٢٥
٧٥	٥٥	٧,٥	٤,٥	٣	٩,٠٠
٧٦	٦٠	٦	٢	٤	١٦,٠٠
٧٧	٥٨	٤	٣	١	١,٠٠
٧٨	٥٤	٢	٦,٥	٤,٥-	٢٠,٢٥
٧٧	٥٥	٤	٤,٥	٠,٥-	٠,٢٥
٨٠	٥٤	١	٦,٥	٥,٥-	٣٠,٢٥
٧٧	٥٢	٤	٨	٤-	١٦,٠٠

$$\text{مجم ف} = ١٣٥$$

$$\therefore r = 1 - \frac{135 \times 6}{(1 - 64) \times 8}$$

$$= 0,607 = \frac{135 \times 6}{63 \times 8} - 1$$

$$\text{درجات الحرية} = n = 8$$

بالكشف فى الجداول الإحصائية الخاصة بمعامل ارتباط سبيرمان عند درجات حرية تساوى ٨ نجد أن قيمة ر المحسوبة غير دالة ، نظراً لأن قيمة ر المحسوبة أقل من القيمة الجدولية (٠,٧٣٨) عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي يمكن رفض الفرض السابق وقبول الفرض البديل ، حيث لا توجد فروق دالة إحصائية بين درجات التلاميذ فى اختبارى الجبر والهندسة .

مثال (٤٦) :

فيما يلى تقديرات عشرة طلاب بالفرقة الأولى بكلية التربية فى مادة الرياضيات (س) ، ومادة الكيمياء (ص) ، احسب قيمة العلاقة بين تقديرات الطلاب فى المادتين .

الرياضيات	ضعف	متنق	ضعف	ضعف ف جداً	مقبول	مقبول	جداً	جيد	مقبول
الكيمياء	جيد	جداً	جيد	ضعف جداً	مقبول	مقبول	جيد	متنق	مقبول

خطوات الحل :

١ - إيجاد رتب (س) :

الترتيب التنقيلي	ممتاز	جيد جدا	جيد	جيد	مقبول	مقبول	مقبول	ضعيف	ضعيف جدا
مسلسل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الرتب	١	٢	٣,٥	٣,٥	٦	٦	٦	٨,٥	٨,٥

٢ - إيجاد رتب (ص) :

الترتيب التنقيلي	ممتاز	جيد جدا	جيد جدا	جيد	مقبول	مقبول	مقبول	مقبول	ضعيف
مسلسل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
الرتب	١	٢,٥	٢,٥	٤	٦,٥	٦,٥	٦,٥	٦,٥	٩

٣ - نكون بعد ذلك الجدول الآتي :

الرياضيات (س)	الكيمياء (ص)	رتب (س)	رتب (ص)	ف	ف ^٢
ضعيف	جيد	٨,٥	٤	٤,٥+	٢٠,٢٥
ممتاز	جيد جدا	١	٢,٥	١,٥-	٢,٢٥
ضعيف	ضعيف جدا	٨,٥	١٠	١,٥-	٢,٢٥
ضعيف جدا	مقبول	١٠	٦,٥	٣,٥+	١٢,٢٥
مقبول	مقبول	٦	٦,٥	٠,٥-	٠,٢٥
مقبول	جيد جدا	٦	٢,٥	٣,٥+	١٢,٢٥
جيد جدا	مقبول	٢	٦,٥	٤,٥-	٢٠,٢٥
جيد	ممتاز	٣,٥	١	٢,٥+	٦,٢٥
جيد	مقبول	٣,٥	٦,٥	٣,٠-	٩,٠٠
مقبول	ضعيف	٦	٩	٣,٠-	٩,٠٠

$$\text{مجم ف}^2 = ٩٤$$

$$\therefore r = 1 - \frac{\text{مجم ف}^2}{n(n-1)}$$

$$= 1 - \frac{٩٤ \times ٦}{٩٩ \times ١٠} = ٠,٥٧ - ١ = ٠,٤٣$$

نلاحظ مما سبق أن :

(١) معامل ارتباط الرتب لسبب مان يصلح لإيجاد الارتباط لبيانات رقمية كمثال

(٤٥) ، أو لبيانات وصفية كمثال (٤٦) .

(٢) مجموع الفروق عن متوسطها (مجم ف) = صفر دائماً

(٣) مجموع رتب المتغير الأول (مـ س) = مجموع رتب المتغير الثانى (مـ ص) .

(٤) تتراوح قيمة معامل ارتباط الرتب فيما بين $1+$ ، $1-$ ، ونحصل على الارتباط التام الموجب ($1+$) ، إذا كانت جميع الرتب فى المتغيرين متساوية (ترتيب الحالات واحد تماماً فى المتغيرين) ، أما الارتباط التام السالب ($1-$) ، نحصل عليه إذا كان ترتيب الأفراد فى المتغير الأول عكس ترتيبهم فى المتغير الثانى ، بمعنى أن الفرد الذى حصل على الرتبة الأولى فى المتغير (س) كانت رتبته الأخيرة فى المتغير الثانى (ص) ، وهكذا .

(٥) لتفسير معنى الارتباط نربع معامل ارتباط الرتب (r^2) ، نظراً لأن r^2 تفسر نسبة التباين فى المتغير التابع التى ترجع إلى تأثير المتغير المستقل (التباين المشترك بين المتغيرين) .

ويمكن استخدام معادلة كندال لاختبار دلالة معامل ارتباط سبيرمان عندما يكون حجم العينة ≤ 10 :

$$t = r \times \sqrt{\frac{n-2}{r-1}}$$

ثم نحدد قيمة t الجدولية عند درجات حرية $n-2$ ، ونقارن بين t المحسوبة مع t الجدولية ، كما سبق توضيح ذلك .

تمارين :

١- احسب معامل ارتباط الرتب بين س ، ص من البيانات الآتية :

١٢	٩	١١	٩	١٠	٩	٦	٥	٥	٤	س
١١	١٠	١٠	٨	٤	٧	٩	٥	٤	٢	ص

٢- فيما يلى تقديرات عشرة طالبة بكلية العلوم فى مادتى الرياضيات (س) ، والكيمياء (ص) . احسب قيمة العلاقة بين تقديرات الطلبة فى المادتين .

س	جيد جداً	مقبول	جيد	ضعيف جداً	مقبول	متنزل	ضعيف	ضعيف	جيد جداً	مقبول
ص	جيد	ضعيف	جيد	مقبول	متنزل	جيد جداً	ضعيف	ضعيف جداً	جيد	جيد

ثانياً : معامل ارتباط فاي (Φ) : Phi Coefficient

يستخدم معامل ارتباط فاي (Φ) في حساب العلاقة بين متغيرين منفصلين (اسميين) ، أى يستخدم في الحالات التى يُقسم فيها كل من المتغيرين إلى نوعين مختلفين مثل الصفات ومعكوساتها (ذكور - إناث ؛ علمى - أدبى ؛ صواب - خطأ ؛ نعم - لا ؛ راسب - ناجح ؛ ضعيف - متفوق ؛ وغيرها) ، لذا فهو يصلح لتحليل مفردات أسئلة الاختبارات النفسية ؛ ويصلح في حساب العلاقة بين الآباء والأبناء ، والعلاقة بين المعلمين وتلاميذهم ، وغيرها . ويمكن أن يستخدم في حساب العلاقة بين المتغيرات المتصلة ، أو المستمرة بعد تحويلها إلى متغيرات ثنائية كما هو الحال في حالة تحليل التباين الثنائى (سيأتى الحديث عنه) .

مثال (٤٧) :

إذا كانت لدينا إجابة ثنائية (نعم - لا) عن سؤالين مختلفين (س ، ص) ، احسب العلاقة بين الإجابات عن هذين السؤالين من البيانات الآتية :

ص \ س	نعم	لا	المجموع
نعم	٥ (أ)	٩ (ب)	١٤
لا	١٣ (ج)	٤ (د)	١٧
المجموع	١٨	١٣	٣١

خطوات الحل :

نحسب معامل ارتباط فاي (Φ) من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل ارتباط فاي } (\Phi) = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

$$\text{معامل ارتباط فاي } (\Phi) = \frac{13 \times 9 - 4 \times 5}{\sqrt{13 \times 18 \times 17 \times 14}} = 0.41$$

حل آخر :

نحول التكرارات إلى نسب من المجموع الكلى (٣١) على النحو الآتى :

ص	س	نعم	لا	مجد النسب
نعم	٠,١٦ (أ)	٠,٢٩ (ب)	٠,٤٥ (هـ)	
لا	٠,٤٢ (جـ)	٠,١٣ (د)	٠,٥٥ (ى)	
مجد النسب	٠,٥٨ (هـ)	٠,٤٢ (ى)	١,٠٠	

نحسب معامل ارتباط فاي (ϕ) من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل ارتباط فاي } (\phi) = \frac{\text{أ د} - \text{ب ج}}{\sqrt{\text{هـ} \times \text{ى} \times \text{هـ} \times \text{ى}}}$$

$$= \frac{٠,٤٢ \times ٠,٢٩ - ٠,١٣ \times ٠,١٦}{\sqrt{٠,٤٢ \times ٠,٥٨ \times ٠,٥٥ \times ٠,٤٥}}$$

معامل ارتباط فاي (ϕ) = ٠,٤١ -

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها سابقاً .

ويتم حساب الدلالة الإحصائية لمعامل ارتباط فاي (ϕ) بطريقتين هما :

١- استخدام 'كا' :

يتم حساب الدلالة الإحصائية لمعامل ارتباط فاي (ϕ) من علاقته

بـ ('كا') من المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{'كا'}}{\text{ن}} = \phi$$

$$\text{'كا'} = \phi \times \text{ن} = ٠,١٧ \times ٣١ = ٥,٢٧$$

درجات حرية 'كا' = (عدد الصفوف - ١) (عدد الأعمدة - ١)

$$\text{درجات حرية 'كا'} = ١ \times ١ = ١$$

نكشف عن قيمة 'كا' الجدولية المقابلة لدرجات حرية (١) فى

الجداول الإحصائية الخاصة بـ 'كا' عند مستويات ٠,٠٠١ ، ٠,٠١ ، ٠,٠٥

نجدها مساوية ٣,٨٤ ، ٦,٦٤ ، ١٠,٨٣ على الترتيب .

∴ قيمة كا^٢ (٥,٢٧) < كا^٢ الجدولية (٣,٨٤) عند مستوى ٠,٠٥ .

∴ معامل ارتباط (ϕ) دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ ، وبالتالي يمكن

القول أنه توجد علاقة سالبة دالة إحصائياً بين استجابات الأفراد عن

السؤال (س) واستجاباتهم عن السؤال (ص) .

٢- حساب دلالة (ϕ) من الدرجة المعيارية (ذ) :

$$\sqrt{n} \phi = \text{ذ}$$

$$\therefore \text{ذ} = \sqrt{٠,٤١} \times ٣١ = ٢,٢٨ -$$

نقارن قيمة (ذ) المحسوبة بالقيم اللازمة للدلالة الإحصائية

للنسبة الحرجة عند مستويي ٠,٠٥ ، ٠,٠١ (١,٩٦ ± ، ٢,٥٨) لدلالة الطرفين .

∴ قيمة (ذ) المحسوبة (-٢,٢٨) دالة عند مستوى ٠,٠٥ .

تمرين :

احسب معامل ارتباط (ϕ) و كا^٢ من البيانات الآتية :

مرتفع	منخفض	ص س
٧٣	٤٩	منخفض
٩١	٣٧	مرتفع

ثالثاً : معامل الارتباط الرباعي :

Tetrachoric Correlation Coefficient

لا يختلف معامل الارتباط الرباعي في فكرته العامة عن معامل (Φ) ، وتمثل

الاختلافات المحدودة بينهما في الآتي :

١- أن يكون المتغيران في معامل الارتباط الرباعي متغيرين متصلين أصلاً ، قسم كل منهما إلى فئتين فقط عند نقطة معينة على متصل الدرجات ، بحيث تصبح درجة الفرد على أي متغير منهما إما " منخفضة أو مرتفعة " ، " أقل من المتوسط أو أعلى من المتوسط " ، وهكذا وفقاً لمحك نقطة التقسيم ، وبذلك تتحول درجات أفراد العينة إلى تكرارات لهذا التقسيم الثنائي للمتغير .

٢- أن يؤدي هذا التصنيف الثنائي للدرجات إلى تكرارات متقاربة في فئتي الجدول ، بحيث لا تبعد تكرارات الفئة بعداً كبيراً عن ٥٠ % من التكرارات الخاصة بالمتغير ، ولا يصلح معامل الارتباط الرباعي في حالة ما إذا زادت التكرارات في إحدى خلايا الجدول عن ٩٠ % من تكرارات المتغير ، أو نقصت في خلية أخرى عن ١٠ % .

٣- أن يكون توزيع الدرجات الأصلية لكل من المتغيرين توزيعاً اعتدالياً ، أو قريباً جداً من التوزيع الاعتدالي ، بحيث يصوغ الباحث افتراض أن البيانات التي يعالجها مسحوبة من مجموعة أصلية ذات توزيع اعتدالي نموذجي ، لذا كلما كانت العينة كبيرة ، كلما كان التوزيع اعتدالياً ، ويجب ألا تقل العينة عن ٢٠٠ فرد .

فإذا طبق باحث اختباراً لقياس الذكاء الوجداني على عينة حجمها ٢٠٠ فرد ، وقام بتقسيم الأفراد طبقاً لدرجاتهم التي تقع أعلى وأدنى من متوسط الدرجات إلى مجموعتين مرتفعي الذكاء الوجداني ، ومنخفضي الذكاء الوجداني ، ثم طبق الباحث على نفس العينة من الأفراد مقياساً لقياس سمة الانبساط ، وتم تقسيم الأفراد عن طريق متوسط الدرجات على الاختبار إلى منبسطين ومنطويين ، وقام بتدوين تكرارات أفراد العينة في هذين المتغيرين ، كما هو موضح في الجدول الآتي :

النسبة	مجـ	منخفضون	مرتفعون	الذكاء الانحسار
% ٥٠	١٠٠	٦٠ (ب)	٤٠ (أ)	منبسطون
% ٥٠	١٠٠	٦٥ (د)	٣٥ (جـ)	منطويون
	٢٠٠	١٢٥	٧٥	مجـ
		% ٦٢	% ٣٨	النسبة

نستخدم عادة معادلة من الدرجة الثانية ذات مجهولين لحساب قيمة معامل الارتباط الرباعي (ب) هي :

$$(١) \quad \frac{س \times س' - ر}{س \times س'} = \frac{د - ب - ج}{ن}$$

حيث أن :

س = ارتفاع المنحنى الاعتدالى عند نقطة التقسيم ٥٠ ، % ٥٠

س' = ارتفاع المنحنى الاعتدالى عند نقطة التقسيم ٣٨ ، % ٦٢

س ، س' = الدرجتين المعياريتين عند نقطتي التقسيم (س ، س')

ر = معامل الارتباط الرباعي

وهذه المعادلة يمكن حلها بواسطة التحليل - فى بعض الأحيان - إلا أن

الطريقة العامة لحلها هي :

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^2 - ٤أج}}{٢}$$

والمعادلة (١) معادلة طويلة تتطلب كمية عمل كبيرة ، فقد قام "ديفيدوف

وجوهين" (Devidoff & Goheen, 1953) بوضع جدول مبسط لتحديد قيمة معامل

الارتباط الرباعي من بيانات الجدول السابق هي :

$$ر = \frac{د \times أ}{ب \times ج} = \frac{٦٥ \times ٤٠}{٣٥ \times ٦٠} = ١,٢٤$$

ويلاحظ أن هذه القيمة تقريبية ، وإن كانت الفروق بينها وبين القيمة الناتجة عن التعويض في معادلة الدرجة الثانية (المعادلة ١) ، فروقاً ضئيلة لا تقارن بحجم الوفرة في الوقت والجهد واحتمال التعرض للأخطاء .

ويمكن حساب معامل الارتباط الرباعي عن طريق حساب معامل ارتباط (ϕ) وبالكشف في الجداول الإحصائية الخاصة بقيمة معامل الارتباط الرباعي المقابلة لمعامل ارتباط (ϕ) ، نحصل على قيمة تقريبية لمعامل الارتباط الرباعي .

فيمكن حساب معامل ارتباط (ϕ) من مثالنا السابق على النحو الآتي :

$$0,05 = \frac{35 \times 60 - 65 \times 40}{\sqrt{75 \times 125 \times 100 \times 100}} = \phi$$

قيمة معامل الارتباط الرباعي (ر ب) المقابلة لمعامل ارتباط (ϕ) المساوي $(0,05)$ تساوي $0,08$ ، وهي قيمة تقريبية .

رابعاً : معامل الاقتران الرباعي : *Coefficient of Assoeiation*

اقترح " يول " *Yule* معاملاً للاقتران الرباعي يمكن استخدامه في الحالات التي يصعب فيها استخدام الارتباط الرباعي ، وهو قد لا يرقى إلى دقة معاملات الارتباط الأخرى ، إلا أنه يقترب من معامل ارتباط بيرسون إذا تم ضربه $\times 0,75$.
وتعتمد طريقة حساب الاقتران الرباعي على خارج قسمة فرق الخلايا المتشابهة على حاصل جمعها من المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{الاقتران الرباعي (رى)} = \frac{\text{أ د} - \text{ب ج}}{\text{أ د} + \text{ب ج}}}$$

$$\text{رى} = \frac{(35 \times 60) - (15 \times 40)}{(35 \times 60) + (15 \times 40)} = \frac{0,0}{47,0} =$$

$$= \frac{0}{47} = 0,11$$

وتميل القيم العددية لمعامل الاقتران الرباعي (رى) إلى أن تكون أكبر من القيم العددية لمعاملات الارتباط الأخرى ، لذا فإنه من الأفضل أن يقترب معامل الاقتران الرباعي من معامل ارتباط بيرسون بضربه في 0,75 أي أن :

$$ر = 0,75 \times \text{رى} = 0,75 \times 0,11 = 0,08$$

نلاحظ أن القيمة الناتجة (0,08) تساوى تقريباً قيمة معامل الارتباط الرباعي التي حصلنا عليها من نفس البيانات .

تمرين :

احسب معامل الارتباط الرباعي ومعامل الاقتران الرباعي من البيانات

الآتية :

متفوق	ضعيف	ص س
0,20	0,27	ضعيف
0,23	0,30	متفوق

خامساً : معامل ارتباط التوافق :

Contingency Coefficient of Correlation:

يستخدم معامل ارتباط التوافق في حساب العلاقة بين المتغيرات ثنائية التقسيم غير القابلة للقياس العددي بعد رصدها في صورة جداول تكرارية مزدوجة عدد خلايا أعمدها أو صفوفها أكبر أو تساوي اثنين ($2 \leq$) مثل : الحالة الاجتماعية (متزوج ، أعزب ، مطلق) ؛ لون البشرة (أبيض ، قمحي ، أسود) ؛ الجنسية (مصري ، سعودي ، سوري) ، وغيرها من المتغيرات التي لا نستطيع قياسها قياساً كمياً ، أي أن معامل ارتباط التوافق يستخدم في حساب العلاقة بين المتغيرات التي يتم وصفها وصفاً كيفياً ، ويحسب من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل ارتباط التوافق (ق)} = \sqrt{1 - \frac{1}{J}}$$

حيث أن :

$$J = \frac{\text{مربع تكرار كل خلية}}{\text{مجم التكرارات لعمود تلك الخلية} \times \text{مجم التكرارات لصف نفس الخلية}}$$

مثال (٤٨) :

إذا أردنا حساب العلاقة بين لون العيون لدى الآباء ولونها لدى أبنائهم من

بيانات الجدول الآتي :

الأبناء الآباء	زرقاء	خضراء	بنية	مجم
زرقاء	٢	٤	٤	١٠
خضراء	٣	١	٦	١٠
بنية	٥	٢	٣	١٠
مجم	١٠	٧	١٣	٣٠

خطوات الحل :

حساب جـ :

$$(١) \text{ بالنسبة للتكرار (٢) } = \frac{4}{10 \times 10} = 0,04$$

$$(٢) \text{ بالنسبة للتكرار (٣) } = \frac{9}{10 \times 10} = 0,09$$

$$(٣) \text{ بالنسبة للتكرار } (٥) = \frac{٢٥}{١٠ \times ١٠} = ٠,٢٥$$

$$(٤) \text{ بالنسبة للتكرار } (٤) = \frac{١٦}{١٠ \times ٧} = ٠,٢٣$$

$$(٥) \text{ بالنسبة للتكرار } (١) = \frac{١}{١٠ \times ٧} = ٠,٠١$$

$$(٦) \text{ بالنسبة للتكرار } (٢) = \frac{٤}{١٠ \times ١٣} = ٠,٠٦$$

$$(٧) \text{ بالنسبة للتكرار } (٤) = \frac{١٦}{١٠ \times ١٣} = ٠,١٢$$

$$(٨) \text{ بالنسبة للتكرار } (٦) = \frac{٣٦}{١٠ \times ١٣} = ٠,٢٨$$

$$(٩) \text{ بالنسبة للتكرار } (٣) = \frac{٩}{١٠ \times ١٣} = ٠,٠٧$$

$$\therefore \text{ ح } = ٠,٠٦ + ٠,٠١ + ٠,٢٣ + ٠,٢٥ + ٠,٠٩ + ٠,٠٤ =$$

$$١,١٥ = ٠,٠٧ + ٠,٢٨ + ٠,١٢ +$$

$$\text{معامل ارتباط التوافق (ق) } = \sqrt{\frac{١}{\text{ح}}}$$

$$= \sqrt{\frac{١}{١,١٥}} = ٠,٣٦$$

نحسب الدلالة الإحصائية لمعامل التوافق عن طريق حساب كا^٢ ،

ونقارن القيمة المحسوبة بالقيمة الجدولية لـ كا^٢ المقابلة لدرجات حرية =

(عدد الأعمدة - ١) (عدد الصفوف - ١)

$$\text{كا}^2 \text{ (المحسوبة) } = \frac{\text{ن} \times \text{ق}^2}{\text{ق} - ١}$$

حيث أن :

ن = عدد أفراد العينة ق = مربع معامل التوافق المحسوب

$$\therefore \text{كا}^2 = \frac{{}^1(0,36) \times 30}{{}^1(0,36) - 1} = 4,48$$

قيمة كا² المقابلة لدرجات حرية 4 عند مستويي 0,05 ، 0,01 = 9,49 ، 13,28 على الترتيب .

∴ قيمة كا² المحسوبة (4,48) غير دالة إحصائياً .

∴ معامل ارتباط التوافق (0,36) غير دال إحصائياً ، وبالتالي يمكن القول بأنه

لا توجد علاقة دالة بين الخصائص الوراثية للون العيون عند الآباء ولونها لدى أبنائهم .

ويمكن حساب معامل ارتباط التوافق بمعرفة (كا²) من المعادلة الآتية :

$$\sqrt{\frac{\text{كا}^2}{\text{كا}^2 + \text{ن}}} = \text{ق}$$

ونستطيع الحكم على قوة معامل التوافق من ناتج المعادلة الآتية :

$$\sqrt{\frac{\text{ق}^2}{\text{ق}^2 - 1}} = \text{قوة معامل التوافق}$$

وتخضع قوة معامل التوافق لمحكات الحكم على قيمة نسبة الارتباط

(ω^2 ، η^2) التي تم ذكرها في الفصل الثالث .

تمرين :

احسب معامل ارتباط التوافق من البيانات الآتية :

ص س	راسب	ناجح
راسب	٠,٢٧	٠,٢٠
ناجح	٠,٣٠	٠,٢٣

سادساً : معامل ارتباط كندال :

Kendal's Correlation Coefficient

يُستخدم معامل ارتباط كندال في حساب العلاقة بين متغيرين في القياس الرتبي ، أى أنه يستخدم فى نفس الأغراض التى يستخدم فيها معامل ارتباط "سبيرمان" ، إلا أن معامل كندال أفضل كثيراً من معامل سبيرمان في قياس ارتباط الرتب ، وقيمته أقل من قيمتى معامل بيرسون ومعامل سبيرمان ، ويتم حسابه من المعادلة الآتية :

$$r = \frac{\text{مجد}}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

حيث أن :

مجد = مجموع الفروق في عدد الرتب ن = عدد أزواج القيم (العينة)

مثال (٤٩) :

إذا علمت أن رتب ١٢ طالباً في كل من الطموح والإبداع ، كما هي موضحة

بالجداول الآتية :

الفرد	أ	ب	ث	د	ت	ج	ر	ح	س	ل	ك	و
رتبة الطموح	٣	٤	٢	١	٨	١١	١٠	٦	٧	١٢	٥	٩
رتبة الإبداع	٢	٦	٥	١	١٠	٩	٨	٣	٤	١٢	٧	١١

احسب معامل ارتباط كندال من البيانات السابقة

خطوات الحل :

(١) نرتب المتغير الأول (الطموح) ترتيباً طبيعياً ، ثم نرتب رتب المتغير الثانى (الإبداع) طبقاً لذلك .

الفرد	د	ث	أ	ب	ك	ح	س	ت	و	ر	ج	د
رتبة الطموح	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
رتبة الإبداع	١	٥	٢	٦	٧	٣	٤	١٠	١١	٨	٩	١٢

(٢) نوجد الفرق بين عدد الرتب التى تقع على يسار ، أو أسفل الترتيب الأول ، وعدد الرتب التى تقع على يمين ، أو أعلى الترتيب الأول بالنسبة لتوزيع

المتغير الذى لم يرتب ترتيباً طبيعياً (الإبداع) ، ثم ننتقل إلى الترتيب الثانى ونوجد الفرق بين عدد الرتب على يمينه وعدد الرتب على يساره على النحو الآتى :

- بالنسبة للرتبة ١ : د = ١١ - صفر = ١١
- بالنسبة للرتبة ٥ : د = ٧ - صفر = ٧
- بالنسبة للرتبة ٢ : د = ٩ - ١ = ٨
- بالنسبة للرتبة ٦ : د = ٦ - صفر = ٦
- بالنسبة للرتبة ٧ : د = ٥ - صفر = ٥
- بالنسبة للرتبة ٣ : د = ٦ - ٣ = ٣
- بالنسبة للرتبة ٤ : د = ٥ - ٣ = ٢
- بالنسبة للرتبة ١٠ : د = ٢ - صفر = ٢
- بالنسبة للرتبة ١١ : د = ١ - صفر = ١
- بالنسبة للرتبة ٨ : د = ٢ - ٢ = صفر
- بالنسبة للرتبة ٩ : د = ١ - ٢ = -١
- بالنسبة للرتبة ١٢ : د = صفر

.. مجد = ٤٤ ، ن = ١٢

$$r = \frac{\text{مجد}}{n(n-1)} = \frac{44}{12 \times 11} = 0.67$$

ويمكن حساب دلالة معامل كندال من قيمة ذ على النحو الآتى :

$$Z = \frac{r}{\frac{(5+n^2)}{n(n-1)}}$$

$$Z = \frac{0.67}{\frac{58}{1188}} = \frac{0.67}{\frac{(5+24)}{11 \times 12 \times 9}} = 13.72$$

نقارن قيمة (ذ) المحسوبة (١٣,٧٢) بقيمة (ذ) الجدولية (± ١,٩٦ ، ±

٢,٥٨) عند مستوى ٠,٠٥ ، ٠,٠١ على الترتيب .

نجد قيمة (ذ) دالة عند مستوى ٠,٠١ ، وبالتالي فإن معامل ارتباط كندال

(٠,٦٧) دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ .

سابعاً : معامل إتفاق كندال :

Kendall Coefficient of Concordance

يقوم بعض الباحثين بإعداد بعض أدوات القياس السلوكية مثل : الاختبار ، الاستبيان ، وبطاقة الملاحظة ، وغيرها من أدوات القياس ، ثم يقومون بعرض هذه الأدوات على مجموعة من الخبراء المتخصصين فى المجال الذى أعدت فيه أداة القياس لأخذ آرائهم والإفادة منها فى إعداد الأداة موضوع البحث ، وهذا ما يطلق عليه صدق المحكمين ، إلا أن بعض الباحثين يقومون بكتابة عبارات براقة فى بحوثهم مثل : " تم أخذ العبارات التى اتفق عليها ٩٠ % من المحكمين " دون إجراء تحليل إحصائى جيد يؤكد صحة العبارة السابقة ، لذا يجب على الباحثين تحديد درجة اتفاق المحكمين على عبارات الأداة السلوكية تحديداً إحصائياً ، وهنا يفضل حساب معامل اتفاق كندال بين المحكمين من المعادلة الآتية :

$$\text{معامل اتفاق كندال (} r_k \text{)} = \frac{12 \times \text{مجم } F^2}{M \times N (N - 1)}$$

حيث أن :

مجم F^2 = مجموع مربعات الفروق عن المتوسط الخاص بالصفوف

M = عدد المحكمين

N = حجم العينة ، أو عدد بنود أداة القياس

مثال (٥٠) :

نفترض أن باحثاً قام بإعداد اختبار لقياس سمة المثابرة لدى طلاب الجامعة مثلاً ويتكون هذا الاختبار من عشرة بنود ، أو عشرة أبعاد ، ثم قام الباحث بعرض هذا الاختبار على مجموعة من المحكمين عددهم خمسة وطلب منهم ترتيب هذه البنود العشرة ، أو الأبعاد العشرة من حيث جودة ، أو صحة قياس كل منها لسمة المثابرة ، وحصل الباحث على تقديرات هؤلاء المحكمين ، كما هو موضح فى الجدول الآتى :

البنود أو الأبعاد	تقديرات المحكمين					مجموع رتب كل بند أو بعد	ف	ف ^٢
	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)			
١	٢	١	٢	٣	٤	١٢	١٥,٥	٢٤٠,٢٥
٢	١	٣	١	٢	٢	٩	١٨,٥	٣٤٢,٢٥
٣	٣	٤	٤	١	٣	١٥	١٢,٥	١٥٦,٢٥
٤	٥	٥	٥	٥	١	٢١	٦,٥	٤٢,٢٥
٥	٤	٢	٦	٧	٦	٢٥	٢,٥	٦,٢٥
٦	٧	٨	٣	٤	٧	٢٩	١,٥	٢,٢٥
٧	٦	٦	٨	٦	٥	٣١	٣,٥	١٢,٢٥
٨	٨	٧	٧	٨	٩	٣٩	١١,٥	١٣٢,٢٥
٩	٩	١٠	١٠	٩	٨	٤٦	١٨,٥	٣٤٢,٢٥
١٠	١٠	٨	٩	١٠	١١	٤٨	٢٠,٥	٤٢٠,٢٥

المطلوب : كيف يحدد الباحث درجة اتفاق المحكمين على هذه البنود أو الأبعاد ؟
خطوات الحل :

١- يضع الباحث فى العمود الأول أرقام البنود ، أو الأبعاد العشرة ، والتي تمثل العينة الخاصة بالدراسة (ن) .

٢- بما أن لكل بند أو بعد خمس رتب وضعها خمسة محكمين مختلفين ، يقوم الباحث بإعداد خمسة أعمدة يضع فى كل عمود الرتب الخاصة بكل محكم من المحكمين الخمسة .

٣- يقوم الباحث بإعداد عمود سادس يجمع فيه الرتب الخاصة بكل بند ، أو بعد ، فنلاحظ أن مجموع رتب البند ، أو البعد الأول للمحكمين الخمسة = ١٢ ، ومجموع رتب البند ، أو البعد الثانى للمحكمين الخمسة = ٩ ، وهكذا لكل البنود ، أو الأبعاد .

٤- يقوم الباحث بجمع هذه الرتب حتى يحصل على المجموع الكلى لهذه الرتب ، والذي يساوى فى مثالنا ٢٧٥ رتبة ، ولكى يتأكد الباحث من صحة هذا المجموع (مجموع الرتب) ، يمكن مطابقة المجموع الذى حصل عليه (٢٧٥) بناتج المعادلة الآتية :

$$\text{مجموع الرتب (مـ ر)} = \frac{م \times ن (ن + ١)}{٢}$$

$$\text{مـ ر} = \frac{١٠ \times ٥ (١ + ١٠)}{٢}$$

$$٢٧٥ = \frac{١١٠ \times ٥}{٢} =$$

∴ مجموع الرتب (مـ ر) = ٢٧٥

٥- يقوم الباحث بحساب متوسط الرتب ، أى متوسط رتب الصفوف ، والذي يساوى المجموع الكلى للرتب (٢٧٥) مقسوماً على مجموع الصفوف أو مجموع البنود ، أو مجموع الأبعاد (ن = ١٠) ، وبالتالي يكون متوسط الرتب فى مثلنا هذا = ٢٧,٥ ÷ ١٠ = ٢٧,٥ .

٦- يقوم الباحث بإعداد عمود سابع يسجل فيه الفرق (ف) بين مجموع رتب كل صف ومتوسط الرتب (٢٧,٥) . فالفرق بين مجموع رتب الصف الأول ومتوسط الرتب = ٢٧,٥ - ١٢ = ١٥,٥ ، والفرق بين مجموع رتب الصف الثانى ومتوسط الرتب = ٢٧,٥ - ٩ = ١٨,٥ ، وهكذا لكل الصفوف .

٧- يقوم الباحث بإعداد عمود ثامن يسجل فيه مربعات قيم الفروق (ف) حتى يحصل على (ف^٢) ، ومنه يحصل الباحث على مجموع مربعات الفروق (مـ جـ ف^٢) .

٨- يقوم الباحث بالتعويض فى المعادلة الآتية :

$$ر ه = \frac{١٢ \times \text{مـ جـ ف}^2}{م \times ن (ن - ١)}$$

$$ر ه = \frac{١٦٩٦,٥ \times ١٢}{٩٩ \times ١٠ \times ٢٥} = ٠,٨٢$$

ويشير معامل ارتباط كندال (٠,٨٢) إلى وجود ارتباط ، أو اتفاق مرتفع بين تكثيرات المحكمين الخمسة لهذه البنود أو الأبعاد .

وتتراوح قيم معامل اتفاق كندال فيما بين صفر ، + ١ ، وتدل القيمة صفر على وجود اختلاف تام بين المحكمين ، وتدل القيمة + ١ على اتفاق تام بين تقديرات المحكمين .

٩- يقوم الباحث بعد حساب معامل اتفاق كندال بتقدير الدلالة الإحصائية لهذا المعامل باستخدام المعادلة الآتية :

$$F = \frac{r_k(1 - r_k)}{1 - r_k^2}$$

$$F = \frac{0.82 \times 0.4}{0.82^2 - 1} = \frac{0.328}{-0.324} = -1.01$$

$$F = 1.01$$

١٠- يقارن الباحث قيمة ف المحسوبة (١.٠١) بقيمة ف الجدولية من جدول

قيم ف النظرية عند درجات حرية البسط = عدد المحكمين - ١ ، ودرجات

حرية المقام = عدد البنود أو الأبعاد - ١ ، أى أن درجات حرية البسط فى

مثالنا = ٥ - ١ = ٤ ، ودرجات حرية المقام = ١٠ - ١ = ٩

وقيمة ف الجدولية المقابلة لدرجات حرية (٤ ، ٩) عند مستوى

٠.٠١ ، ٠.٠٥ ، ٠.١ ، ٠.٢٥ ، ٠.٥ ، ١ ، على الترتيب ، أى أن ف المحسوبة

(١.٠١) < ف الجدولية (١.٠١) عند مستوى ٠.٠١ ، أى يوجد اتفاق

جوهري دال عند مستوى ٠.٠١ بين آراء (رتب) المحكمين للبنود ،

أو الأبعاد التى يتكون منها مقياس المثابرة .

١١- يمكن أن يلخص الباحث الخطوات السابقة فى الجدول الآتى :

المتغيرات	العدد	ر كندال	ف	د. ح	الدلالة
المحكمون	٥	٠.٨٢	١.٠١	٤	٠.٠١
البنود	١٠			٩	

الفصل السابع

اختبار الفروض التنبؤية والتفاعلية

الفصل السابع

اختبار الفروض التنبؤية والتفاعلية

أولاً : اختبار الفروض التنبؤية :

١- تحليل الانحدار البسيط : *Simple Regression*

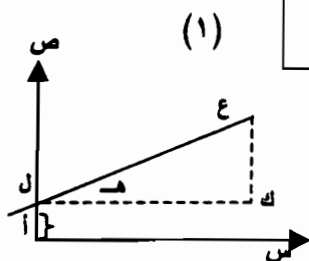
يقصد بالانحدار توضيح للعلاقة بين التغير فى ظاهرة ما إذا علم مقدار التغير فى الظاهرة المقابلة لها ، أى أن الانحدار تقدير للعلاقة بين متغيرين فى صورة جبرية ، ويهدف إلى الإفادة من معاملات الارتباط فى التنبؤ ، فإذا توافر لدى أحد المصانع بيانات عن كمية إنتاج كل عامل والأجر الذى يتقاضاه فيمكن التعرف على العلاقة بين إنتاج العامل وأجره عن طريق معادلة رياضية نعرف منها كمية إنتاج العامل بدلالة أجره ، كما أنه إذا علمنا درجة أى طالب فى اختبار الحساب فإننا نستطيع أن نتنبأ بدرجة فى اختبار الجبر ، وإذا علمنا درجة طالب آخر فى اختبار الجبر فإننا نستطيع أن نتنبأ بدرجة فى اختبار الحساب .

ولهذا التنبؤ أهميته النفسية فى الإفادة من اختبارات الاستعدادات العقلية المختلفة التى تهدف إلى التنبؤ بمستويات الأفراد فى نواحي الأنشطة الجديدة التى لم يمارسونها من قبل ، أى أنه مفيد فى التقويم القبلى أو التقويم التسكينى *Placement Evaluation* لوضع الأفراد فى الأماكن المناسبة لهم ، ولوضع الطلاب فى التخصصات الأكاديمية المناسبة لهم .

وقد سُمى هذا المفهوم الإحصائى بالانحدار لأنه ينحدر فى تقديره للدرجات المختلفة نحو المتوسط ، ولذا تُسمى معادلات الانحدار أحياناً بمعادلات خطوط المتوسطات . وبالتالي يمكن التنبؤ بدرجات الأفراد فى الاختبار الثانى (ص) من درجاتهم فى الاختبار الأول (س) ، ويُسمى هذا النوع من التنبؤ بانحدار ص على س (ص / س) ، ونستطيع أيضاً أن نتنبأ بدرجات الاختبار الأول (س) من درجات الاختبار الثانى (ص) ، ويُسمى هذا النوع من التنبؤ بانحدار س على ص (س / ص) .

وتعتمد طريقة حساب معادلات الانحدار على معاملات الارتباط ، الانحرافات المعيارية ، والمتوسطات ، فإذا كانت العلاقة (قيمة معامل الارتباط) بين ظاهرتين قوية ، فإن استعمال قيمة إحدى الظاهرتين فى إيجاد قيمة الظاهرة الأخرى يكون صحيحاً ، أى يؤدى إلى التنبؤ الانحدارى الصحيح ، أما إذا كانت العلاقة ضعيفة فإن

استعمال قيمة إحدى الظاهرتين فى إيجاد قيمة الظاهرة الأخرى يكون غير صحيح ، بمعنى أنه إذا كانت نسبة التباين المشترك أو المفسر (ر^٢) بين ظاهرتين أكبر من نسبة اغترابهما (غ) فقد يكون التنبؤ الاحدارى صحيحاً ، والعكس صحيح . بذلك نلاحظ أن تحليل الانحدار يجمع بين الإحصاء الاستدلالى البارامترى والإحصاء الوصفى ، ويخضع لشروط استخدام الإحصاء البارامترى (خطية العلاقة ، التوزيع الاعتدالى ، العينات العشوائية ، تجانس التباين ، استقلالية العينات ، وغيرها) . فمعامل الارتباط ومعامل الانحدار لهما صلة وثيقة بمعادلة الخط المستقيم وهى :



$$\text{معادلة الخط المستقيم (ص)} = \text{أ} + \text{ب س}$$

حيث أن :

ب = درجة ميل خط الانحدار على س

أ = الجزء المقطوع من المحور ص

$$\text{ظا هـ (ميل ص / س)} = \text{ب} = \frac{\text{ك}}{\text{هـ}}$$

ولكى نحصل على معادلة الخط المستقيم (أ + ب س) فيجب أن نحسب

المجهولين أ ، ب على النحو الآتى :

$$\text{مـ جـ ص} = \text{ن أ} + \text{ب مـ جـ س}$$

$$\text{مـ جـ ص} - \text{ب مـ جـ س} = \text{ن أ}$$

بقسمة طرفى المعادلة على ن نحصل على المعادلة الآتية :

$$\text{أ} = \text{م ص} - \text{ب م س} \quad (٢)$$

حيث أن :

م ص = متوسط درجات المتغير التابع المراد التنبؤ به (ص)

م س = متوسط درجات المتغير المستقل (س)

ب = معامل الانحدار

أ = قيمة الأوزان المقدرة للمتغيرات المستقلة الأخرى التى تؤثر فى المتغير

التابع (مقدار ثابت) .

بضرب المعادلة (١) فى س والجمع نحصل على المعادلة الآتية :

$$\text{مـ جـ س ص} = \text{أ مـ جـ س} + \text{ب مـ جـ س}^2$$

$$\text{مـ جـ س ص} - \text{أ مـ جـ س} = \text{ب مـ جـ س}^2$$

$$\therefore \text{أ} = \text{م} - \text{ب م} \text{ س}$$

$$\therefore \text{مـ جـ س ص} - (\text{م} - \text{ب م} \text{ س}) \text{ مـ جـ س} = \text{ب مـ جـ س}^2$$

$$\text{مـ جـ س ص} - \text{م مـ جـ س} + \text{ب م مـ جـ س} = \text{ب مـ جـ س}^2$$

$$\text{مـ جـ س ص} - \frac{\text{مـ ص}}{\text{ن}} \text{ مـ جـ س} + \text{ب} \frac{\text{مـ س}}{\text{ن}} \text{ مـ جـ س} = \text{ب مـ جـ س}^2$$

بضرب المعادلة في ن :

$$\text{ن مـ جـ س ص} - \text{مـ جـ ص مـ جـ س} + \text{ب (مـ جـ س)}^2 = \text{ن ب مـ جـ س}^2$$

$$\text{ن مـ جـ س ص} - \text{مـ جـ ص مـ جـ س} = \text{ب [ن مـ جـ س}^2 - (\text{مـ جـ س})^2]$$

$$(3) \quad \therefore \text{ب م/ص} = \frac{\text{ن مـ جـ س ص} - \text{مـ جـ ص مـ جـ س} \times \text{مـ جـ ص}}{\text{ن مـ جـ س}^2 - (\text{مـ جـ ص})^2}$$

من المعادلة (٢ ، ٣) يمكن حساب قيمة المجهولين أ ، ب ، وبالتالي يمكن إيجاد معادلة انحدار ص / س ، وأيضاً يمكن حساب معادلة انحدار س / ص على النحو الآتي :

$$(4) \quad \text{ب م/ص} = \frac{\text{ن مـ جـ س ص} - \text{مـ جـ ص مـ جـ س} \times \text{مـ جـ ص}}{\text{ن مـ جـ ص}^2 - (\text{مـ جـ ص})^2}$$

$$\text{أ} = \text{م} - \text{ب م} \times \text{م} \text{ ص}$$

للمرجعة :

$$\text{ب م/ص} \times \text{ب م/ص} = \frac{(\text{ن مـ جـ س ص} - \text{مـ جـ ص مـ جـ س} \times \text{مـ جـ ص})}{[\text{ن مـ جـ س}^2 - (\text{مـ جـ ص})^2] [\text{ن مـ جـ س}^2 - (\text{مـ جـ ص})^2]}$$

$$\therefore \text{ب م/ص} \times \text{ب م/ص} = \text{ر}^2 \text{ (مربع معامل الارتباط)}$$

$$(5) \quad \therefore \text{ب م/ص} = \frac{\text{مـ جـ (س م - ص م) (ص م - م م)}}{\text{ن ع}^2 \text{ س}}$$

$$(٦) \quad \frac{\text{مـجـ} (س - م) (ص - م)}{ن ع م} = ر \quad \therefore$$

$$(٧) \quad \therefore \text{مـجـ} (س - م) (ص - م) = ر \times ن ع م$$

بالتعويض في المعادلة (٥) عن قيمة مجـ (س - م) (ص - م) من المعادلة (٧) نستنتج أن :

$$\frac{ر \times ن ع م}{ن ع م} = ب م/س$$

$$\therefore ب م/س = ر \times \frac{ع م}{ع م}$$

وبالمثل فإن :

$$ب م/س = ر \times \frac{ع م}{ع م}$$

حيث أن :

ر = قيمة معامل الارتباط بين الظاهرتين (س ، ص)

ع م = الانحراف المعياري لدرجات الظاهرة (ص)

ع م = الانحراف المعياري لدرجات الظاهرة (س)

وبالتعويض في معادلة الانحدار [ص = ب س + أ] عن قيمة كل من ب ، أ

نحصل على الدرجة المراد التنبؤ بها (ص) بمعلومية الدرجة المستقلة (س) على

النحو الآتي :

$$\hat{ص} = ر \times \frac{ع م}{ع م} \times س + (م - م) \times \frac{ع م}{ع م}$$

$$\therefore \hat{ص} = م + ر \times \frac{ع م}{ع م} (س - م)$$

وبالمثل تكون معادلة انحدار س/ص هي :

$$\hat{س} = م + ر \times \frac{ع م}{ع م} (ص - م)$$

الخطأ المعياري للقيمة المتوقعة $\hat{ص}$ يحسب من المعادلة الآتية :

$$\text{الخطأ المعياري لـ } \hat{ص} = ع \sqrt{1 - ر}$$

$$= ع \times غ \text{ (الاغتراب)}$$

وبالمثل فإن الخطأ المعياري لـ $\hat{س}$ = $ع \times غ$

ويمكن اختبار دلالة معامل الانحدار بين متغيرين من المعادلة الآتية :

$$ت = \frac{ب \times ع \sqrt{1 - ن}}{\text{الخطأ المعياري للانحدار}}$$

$$\therefore ت = \frac{ب \times ع \sqrt{1 - ن}}{\sqrt{\frac{ن \times ع^2 (1 - ر)}{2 - ن}}}$$

درجات الحرية = $2 - ن$

حيث أن :

ب = معامل الانحدار البسيط (ص/س)

ن = حجم العينة

ع = الانحراف المعياري لدرجات المتغير المستقل (س)

ع = الانحراف المعياري لدرجات المتغير التابع (ص)

ر = معامل الارتباط بين المتغيرين (س ، ص)

وعندما تكون $ت \leq ت_{جدولية}$ عند مستوى (α) المقابل لدرجات

حرية $(2 - ن)$ نستطيع رفض الفرض الصفرى (معامل الانحدار = صفر) وقبول

الفرض البديل (معامل الانحدار $\neq$ صفر) .

مثال (٥١) :

طبق باحث مقياسين أحدهما يقيس الذكاء الاجتماعى (س) والثانى يقيس مستوى

الطموح (ص) على عينة عددها ١٠ طلاب من طلاب معهد السياحة والفنادق بقتا ، فحصل

على البيانات الآتية :

س	١٤	١٣	١٢	٩	١٨	١٤	٩	١٥	١٠	٩
ص	٢٠	١٢	١٩	١٤	١٧	١٨	١٠	٢٥	١٥	١٦

المطلوب : إيجاد معادلة انحدار ص على س ، ومعادلة انحدار س على ص .

خطوات الحل :

(١) نعد جدولاً مكوناً من خمسة أعمدة يكتب في العمود الأول قيم س ، ويكتب في العمود الثاني قيم ص ، ويكتب في العمود الثالث حاصل ضرب س × ص ، ويكتب في العمود الرابع قيم س^٢ ، ويكتب في العمود الخامس قيم ص^٢ ، على النحو الآتي :

س	ص	س × ص	س ^٢	ص ^٢
١٤	٢٠	٢٨٠	١٩٦	٤٠٠
١٣	١٢	١٥٦	١٦٩	١٤٤
١٢	١٩	٢٢٨	١٤٤	٣٦١
٩	١٤	١٢٦	٨١	١٩٦
١٨	١٧	٣٠٦	٣٢٤	٢٨٩
١٤	١٨	٢٥٢	١٩٦	٣٢٤
٩	١٠	٩٠	٨١	١٠٠
١٥	٢٥	٣٧٥	٢٢٥	٦٢٥
١٠	١٥	١٥٠	١٠٠	٢٢٥
٩	١٦	١٤٤	٨١	٢٥٦
مجم س = ١٢٣ مجم = ١٢,٣	مجم ص = ١٦٦ مجم = ١٦,٦	مجم س ص = ٢١٠,٧	مجم س ^٢ = ١٥٩٧	مجم ص ^٢ = ٢٩٢٠

(٢) نحسب قيمة ب من المعادلة الآتية :

$$ب = \frac{ن \text{ مجم س ص} - \text{مجم س} \times \text{مجم ص}}{ن \text{ مجم س} - (\text{مجم س})^2}$$

$$٠,٧٧٥ = \frac{٢٠٤١٨ - ٢١٠,٧}{١٥١٢٩ - ١٥٩٧} = \frac{١٦٦ \times ١٢٣ - ٢١٠,٧ \times ١٠}{(١٢٣) - ١٥٩٧ \times ١٠} = ب$$

(٣) نحسب قيمة أ من المعادلة الآتية :

$$أ = م ص - ب \times م$$

$$٧,٠٦٨ = ١٢,٣ \times ٠,٧٧٥ - ١٦,٦ = أ$$

(٤) نكتب معادلة اتحدار ص على س في الصورة الآتية :

$$ص = ٠,٧٧٥ + ٧,٠٦٨ س$$

(٥) نكتب معادلة انحدار س على ص في الصورة الآتية :

$$س = أ + ب ص$$

$$٠,٣٩٧ = \frac{٢٠٤١٨ - ٢١٠٧ \times ١٠}{٢٧٥٥٦ - ٢٩٢٠ \times ١٠} = \frac{١٦٦ \times ١٢٣ - ٢١٠٧ \times ١٠}{(١٦٦) - ٢٩٢٠ \times ١٠} = \frac{ب' س}{ب' س / ص}$$

$$أ = م - ب \times م$$

$$٥,٧١٠ = ١٦,٦ \times ٠,٣٩٧ - ١٢,٣ =$$

∴ معادلة انحدار س / ص هي :

$$س = ٠,٣٩٧ + ٥,٧١٠ ص$$

(٦) نختبر دلالة معامل الانحدار من المعادلة الآتية :

$$ت = \frac{ب \times ع' - \sqrt{\frac{ب^2 (ن - 1) - (ن - 1)^2}{2 - ن}}}{\sqrt{\frac{ب^2 (ن - 1) - (ن - 1)^2}{2 - ن}}}$$

درجات الحرية = ن - ٢

$$٨,٤١ = ١٥١,٢٩ - ١٥٩,٧ = \frac{ب' س}{ن} - \frac{م' س}{ن} = ع' س$$

$$٢,٩ = \sqrt{٨,٤١} = ع$$

$$١٦,٤٤ = ٢٧٥,٥٦ - ٢٩٢ = \frac{ب' ص}{ن} - \frac{م' ص}{ن} = ع' ص$$

$$٠,٥٥٥ = \sqrt{٠,٣٩٧ \times ٠,٧٧٥} = ب' ب = ر, ٤,٠٥ = \sqrt{١٦,٤٤} = ع' ص$$

$$٠,٤٧ = \frac{٣ \times ٢,٩ \times ٠,٧٧٥}{\sqrt{\frac{١١٣,٧٦٥}{٨}}} = \frac{\sqrt{٩} \times ٢,٩ \times ٠,٧٧٥}{\sqrt{\frac{(٠,٣٠٨ - ١) \times ١٦,٤٤ \times ١٠}{٨}}} = ت$$

(٧) يقوم الباحث بتفريغ النتائج السابقة في جدول على النحو الآتي :

ر	الدالة	ر	معامل الانحدار	د. ح	ت	الدالة	الثابت
٠,٥٥٥	غير دال	٠,٣٠٨	٠,٧٧٥	٨	٠,٤٧	غير دالة	٧,٠٦٨

نلاحظ من النتائج أن معامل الارتباط (ر) بين الظاهرتين (س ، ص) غير دال إحصائياً ، ومعامل الانحدار (ب) غير دال إحصائياً ، وبالتالي لا نستطيع التنبؤ بدرجات الظاهرة (ص) من خلال درجات الظاهرة (س) .

تمارين :

١- أوجد معادلة انحدار س على ص من البيانات الآتية :

س	١١	٦	١٥	١٤	٨	٩	٤	١٤	٩	١٠
ص	١٩	١٥	٢٢	١٢	١٧	٢٠	١٢	٢٥	١٠	١٨

٢- يوضح الجدول الآتى بيان أسعار سلعة معينة بالجنيهات (س) والكميات المباعة منها بالطن (ص) لمدة ثمانية أسابيع .

س	٨	١٠	٦	١٢	٥	١١	١٥	١٣
ص	١٢	١٩	١٢	١٠	٦	١٤	٤	١١

المطلوب : معرفة انحدار ص على س وتقدير أفضل قيمة لـ ص عندما تكون قيمة (س) = ١٤ .

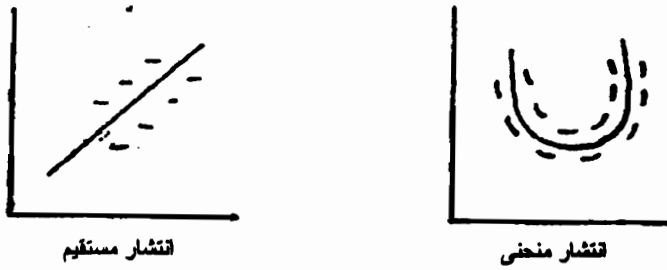
٣- أوجد معادلة انحدار س/ص للظاهرتين الآتيتين وما هي قيمة (س) عندما تكون قيمة (ص) = ٢٩ ؟

س	٢٠	١٢	١٦	١٤	١٠	٨	٧	١١	١٥	١٧
ص	٢٨	٢٤	٣٠	٢٧	٣٢	٢٥	٢٢	٣١	٣٢	٣٢

٢- تحليل الانحدار المتعدد : Multiple Regression

يُعد تحليل الانحدار المتعدد من الأساليب الإحصائية المتقدمة التي تضمن دقة الاستدلال والتي تعتمد على مهارات خاصة من أجل تحسين نتائج البحث عن طريق الاستخدام الأمثل للبيانات في إيجاد علاقات سببية بين الظواهر موضوع البحث ، وتم إعداد برامج إحصائية جاهزة تشتمل على تحليل الانحدار المتعدد ملحقة بأجهزة الحاسوب الآلى (الكمبيوتر) ، وهذه البرامج الإحصائية جاهزة للعمل بمجرد تزويد البرامج بالبيانات الكمية للمتغيرات المستقلة والتابعة ، أى بالمتغيرات العلية أو السببية *Causal Variables* المؤثرة على الظاهرة المراد دراستها (المتغير التابع) ، ومن هذه البرامج برامج الحزمة الإحصائية فى العلوم الاجتماعية (*Spss*) ، وبرامج تحليل المسار للمتغيرات الكامنة باستخدام نموذج أقل المربعات الجزئية *Estimating Latent Variables Path Models by Partial Least Squares (PLSPATH-VersionA)*

ويُقصد بالاحدار المتعدد التوصل إلى معادلة خطية تربط بين متغير تابع وعدة متغيرات مستقلة (المنبئات) ، ويكون الهدف من ذلك هو إمكانية التنبؤ بالمتغير التابع باستخدام بيانات المتغيرات المستقلة ، أى تعتمد فكرته على العلاقات الدلالية التى تستخدم ما يعرف بشكل التشتت أو الانتشار *Scatter Diagram* . فإذا كانت هناك علاقة تربط بين ظاهرتين مثلاً فإن النقاط تنتشر بشكل منتظم حسب نوع العلاقة (طردية ، عكسية) ، والخط الذى تنتشر حوله النقاط بانتظام يُسمى بخط الانتشار ، وقد يكون مستقيماً أو منحنياً ، ويكون الارتباط بين ظاهرتين قوياً إذا كان تشتت النقاط حول هذا الخط صغيراً ، بينما يكون الارتباط ضعيفاً إذا كان تشتت النقاط حول هذا الخط كبيراً ، وعلى هذا فإن خط الانتشار يوضح نوع العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة ويصفها فى صورة علاقة دلالية ، كما هو موضح فى الشكل الآتى :



شكل الانتشار يحدد نوع الارتباط وقوته أو ضعفه :



وقد تكون العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة خطية تماماً - فى بعض الأحيان - نتيجة لبعد بعض النقاط عن سير الخط ، فيوجد نموذج إحصائى لمحاولة

رسم أفضل خط يمثل هذه العلاقة يُسمى طريقة أو تحليل المسار باستخدام نموذج أقل المربعات الجزئية ، وهى طريقة لتحديد أفضل موضع لخط الانحدار لمجموعة من المتغيرات ، وهذا الخط هو الذى يكون مجموعة مربعات انحرافات النقط عنه أصغر ما يمكن .

أ - افتراضات تحليل الانحدار المتعدد :

(١) العشوائية فى اختيار العينة واستقلالية أفراد العينة .

(٢) التوزيع الاعتدالى لدرجات المتغير التابع فى المجتمع الأصل عند كل مستوى من المستويات المحتملة للمتغيرات المستقلة (المنبئات) مجتمعة .

(٣) تجانس تباينات المتغير التابع فى المجتمع الأصل عند كل مستوى من المستويات المحتملة للمتغيرات المستقلة مجتمعة (*Homoscedasticity*) .

(٤) العلاقة الخطية بين المتغير التابع وأى متغير مستقل فى المجتمع الأصل عند تثبيت المتغيرات المستقلة الأخرى ، ويمكن التحقق من هذا الافتراض عن طريق فحص شكل التشتت أو الانتشار للنقط حول خط الانحدار ، بمعنى أن تكون النقط قريبة من خط الانتشار كما وضعنا سابقاً .

ب- خطوات تحليل الانحدار المتعدد :

تمر عملية تحليل الانحدار المتعدد بعدة خطوات تُعد كل خطوة منها شرطاً أساسياً لنجاح الخطوة التالية ، والخطوات هى :

(١) اختيار المتغيرات التابعة والمستقلة :

توجد متغيرات فى تحليل الظاهرة المراد دراستها قد تكون أسباباً أو عللاً فقط ، أى أنها تؤثر فى هذه الظاهرة ولا تتأثر بها ، وهذه المتغيرات تُسمى بالمتغيرات المستقلة *Independent Variables* التى يتم اختيارها بناءً على افتراضات قد تكون مبنية على نظرية ، أو على مشاهدات ميدانية ، أو على نتائج البحوث والدراسات السابقة ، وعند الاستقرار على هذه المتغيرات المستقلة تُسمى بالمنبئات *Predictors* ،

ومن ناحية أخرى فإن المتغيرات التي يكون وجودها معتمداً على وجود المتغيرات المستقلة تُسمى بالمتغيرات التابعة *Dependent Variables* .
فالمتغيرات سواء أكانت مستقلة أم تابعة توصف بأنها متغيرات ظاهرة *Manifest Variables* حين يتم قياسها قياساً مباشراً بواسطة أدوات القياس (الاختبار ، الملاحظة ، الاستفتاء ، المقابلة) ، بينما توصف المتغيرات التي لا يمكن قياسها قياساً مباشراً ويمكن استنباطها من متغيرات أخرى بالمتغيرات الكامنة *Laten Variables* .

(٢) تحديد العلاقات السببية بين المتغيرات المختارة :

يتم في هذه الخطوة اختبار المتغيرات في علاقات عليّة أو سببية *Causal Relationships* ، بمعنى أن يتم التساؤل حول : هل ترتبط هذه المتغيرات ببعضها بشكل أو بآخر ؟ أي كلما تشكل متغير مستقل أو أخذ قيمة معينة فإن المتغير التابع سوف يتشكل أيضاً ، وتبعاً لذلك يأخذ قيمة محددة ؟ وهل العلاقة بين المتغيرين هي علاقة سبب بنتيجة ؟ وهل تظهر النتيجة عندما يظهر السبب ؟ وهل يسبق السبب النتيجة في الظهور ؟

فمعرفة الترتيب أو السياق الزمني لعلاقة السبب بالنتيجة يُعد من الأمور المهمة في بناء مصفوفة العلاقات ، ومن ثم في تحديد العلاقة السببية بين المتغيرات المختارة . كما أنه غالباً ما يكون للمتغير التابع أكثر من سبب ، أي أكثر من متغير مستقل ، كما أنه من الممكن أن يكون المتغير الواحد سبباً ونتيجة في آن واحد ، أي قد يكون سبباً في إحدى العلاقات ، وقد يكون نتيجة في علاقات أخرى في نماذج تحليل الاحدار المتعدد .

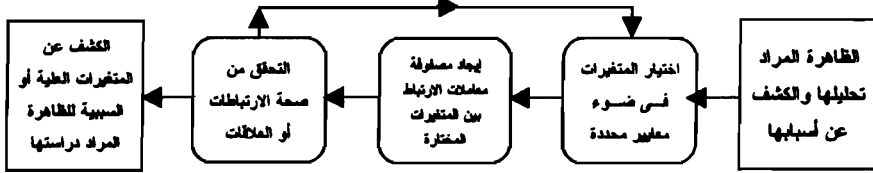
(٣) التحقق من صحة العلاقات بين المتغيرات :

يتم في هذه الخطوة البحث والتأمل حول : هل السبب هو سبب حقيقي للنتيجة ؟ أم أن ما بين السبب والنتيجة علاقة زائفة أو غير سببية *Spurious Relationship* ، وهل هذا السبب متزامن مع أسباب

أخرى فى تأثيره على النتيجة ؟ أم أنه تسبب فى وجود سبب آخر ،

وهذا الأخير هو السبب الرئيس فى حدوث الظاهرة المراد دراستها ؟

ويمكن توضيح الخطوات السابقة فى الشكل الآتى :



ويستخدم تحليل الانحدار فى حالة ما يكون حجم العينة (ن) ألا يقل عن ٣٠ فرداً .

جـ- المفاهيم الإحصائية اللازمة لتحليل الانحدار المتعدد :

تقوم فكرة تحليل الانحدار المتعدد على نفس فكرة تحليل الانحدار

البسيط على النحو الآتى :

$$ص = أ + ب س$$

$$أ = م س - ب م$$

$$ب = \frac{م ر - ع}{م م}$$

أما فى حالة وجود متغيرين مستقلين س_١ ، س_٢ ، ومتغير تابع ص

فإن معادلة الانحدار تأخذ الصورة الآتية :

$$ص = أ + ب س_١ + ب س_٢$$

حيث أن : ب_١ ، ب_٢ هما معاملى الانحدار الجزئى

ومعامل الانحدار الجزئى هو العلاقة بين متغيرين (مستقل وتابع)

عندما يكون المتغير الثالث ثابتاً .

ويمكن حساب قيم معاملى الانحدار والمقدار الثابت باستخدام بيانات

المتغيرات المستقلة والمتغير التابع ، فإذا رمزنا لمعامل الارتباط بين المتغير

المستقل الأول (س_١) والمتغير التابع (ص) بالرمز (ر_{١ص}) ، ومعامل

الارتباط بين المتغير المستقل الثانى (س_٢) والمتغير التابع (ص) بالرمز

(ر_{٢ص}) ، ومعامل الارتباط بين المتغيرين المستقلين (س_١ ، س_٢) بالرمز

(ر_{١٢}) ، والمتوسطات الحسابية للمتغير التابع (ص) والمتغيرين المستقلين

(س_١ ، س_٢) بالرموز م_١ ، م_٢ ، م_ص على الترتيب ، والانحراف المعياري

لدرجات كل من المتغيرين المستقلين (س_١ ، س_٢) والمتغير التابع (ص)
بالرموز ع_١ ، ع_٢ ، ع_٣ فإن :

$$\begin{aligned} \text{ب}_1 (B_1 \text{ غير المعيارى}) &= \left(\frac{\text{ع}_1}{\text{ع}_3} \right) \left(\frac{\text{ع}_1 \times \text{ع}_2 - \text{ع}_3}{\text{ع}_1^2 - 1} \right) \\ \text{ب}_2 (B_2 \text{ غير المعيارى}) &= \left(\frac{\text{ع}_2}{\text{ع}_3} \right) \left(\frac{\text{ع}_1 \times \text{ع}_2 - \text{ع}_3}{\text{ع}_1^2 - 1} \right) \\ \text{أ} &= \text{م} - \text{ب}_1 \text{ م} - \text{ب}_2 \text{ م} \end{aligned}$$

ويمكن حساب مربع معامل الارتباط المتعدد بين المتغيرين المستقلين
(س_١ ، س_٢) والمتغير التابع (ص) من المعادلة الآتية :

$$R^2_{(٢١)} = \frac{\text{ع}_1^2 + \text{ع}_2^2 - 2 \times \text{ع}_1 \times \text{ع}_2 \times \text{ع}_3}{\text{ع}_1^2 - 1}$$

ويدل مربع معامل الارتباط المتعدد [R^٢_(٢١)] على نسبة التباين فى المتغير
التابع (ص) التى يمكن تفسيرها باستخدام بيانات المتغيرين المستقلين
(س_١ ، س_٢) ، أى أن مربع معامل الارتباط المتعدد يدل على نسبة التباين فى
المتغير التابع التى ترجع إلى تأثير المتغيرات المستقلة معاً .
ويمكن تقسيم تباين المتغير التابع إلى جزئين أحدهما يمكن التنبؤ به
(الاحدار) والثانى لا يمكن التنبؤ به (الباقى) ، وبالتالي فإن :
مجموع المربعات الكلى للمتغير التابع =

مجموع مربعات الاحدار + مجموع مربعات الباقي

$$R^2 = \frac{\text{مجموع مربعات الاحدار}}{\text{مجموع المربعات الكلى}}$$

حيث تدل (R^٢) على نسبة التباين المتنبأ به فى المتغير التابع
من التباين الكلى له ، وبالتالي فإن نسبة التباين غير المفسر (غير
المتنبأ به) = ١ - R^٢ ، ونستخدم اختبار (ف) فى اختبار دلالة معامل
الارتباط المتعدد من المعادلة الآتية :

$$\text{ف} = \frac{R^2 (ن - ك - ١)}{ك (١ - R^2)}$$

درجات الحرية (ك : ن - ك - ١)

حيث أن :

ك = درجات حرية البسط = عدد المتغيرات المستقلة

ن = عدد الأفراد ؛ (ن - ك - ١) = درجات حرية المقام

ونستخدم اختبار " ت " فى اختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية (غير المعيارية) من المعادلة الآتية :

$$ت = \frac{\text{معامل الانحدار}}{\frac{\text{الخطأ المعياري لمعامل الانحدار}}{\sqrt{\text{درجات الحرية} - ١ - ك}}}$$

نحسب الخطأ المعياري (فى حالة متغيرين مستقلين) لمعاملات الانحدار الجزئية لكل متغير مستقل من المعادلتين :

$$\text{الخطأ المعياري لمعامل انحدار المتغير المستقل (س١)} = \frac{\sqrt{\frac{ع'_{١١} (١ - ر'^١)}{ع'_{١١} (١ - ر'^١) (ن - ك)}}}{\sqrt{ع'_{١١} (١ - ر'^١)}}$$

$$\text{الخطأ المعياري لمعامل انحدار المتغير المستقل (س٢)} = \frac{\sqrt{\frac{ع'_{٢٢} (١ - ر'^٢)}{ع'_{٢٢} (١ - ر'^٢) (ن - ك)}}}{\sqrt{ع'_{٢٢} (١ - ر'^٢)}}$$

حيث أن :

ع_ص = الانحراف المعياري لدرجات المتغير التابع (ص)

ع_١ = الانحراف المعياري لدرجات المتغير المستقل (س١)

ع_٢ = الانحراف المعياري لدرجات المتغير المستقل (س٢)

ر' = مربع معامل الارتباط المتعدد (ر'^٢)

ن = حجم العينة

ك = عدد المتغيرات المستقلة .

وإذا أردنا كتابة معادلة الانحدار فى صورة أوزان معيارية (β بيتا)

لمعاملات الانحدار فى حالة متغيرين مستقلين (س١، س٢) ومتغير تابع (ص)

نتبع ما يأتى :

$$\beta_1 = \frac{ع'_{١١}}{ع'_{صص}} \times ب_١ ، \quad \beta_2 = \frac{ع'_{٢٢}}{ع'_{صص}} \times ب_٢$$

$$\therefore \text{معادلة الانحدار (ص)} = \beta_1 \times \text{س}_1 + \beta_2 \times \text{س}_2 + \beta_3$$

$$\text{مربع معامل الارتباط المتعدد (ر)} = \beta_1 \times \text{ر}_1 + \beta_2 \times \text{ر}_2$$

حيث أن :

ر_1 = معامل ارتباط المتغير المستقل الأول (س_1) بالمتغير التابع (ص)

ر_2 = معامل ارتباط المتغير المستقل الثاني (س_2) بالمتغير التابع (ص)

وتختبر دلالة معاملى الانحدار بواسطة اختبار " ت " من المعادلتين :

$$\begin{aligned} \text{"ت" لمعامل الانحدار ب}_1 &= \frac{\text{ب}_1}{\text{الخطأ المعيارى له}} \\ \text{"ت" لمعامل الانحدار ب}_2 &= \frac{\text{ب}_2}{\text{الخطأ المعيارى له}} \\ \text{درجات الحرية} &= \text{ن} - \text{ك} - 1 \end{aligned}$$

مثال (٥٢) :

أراد باحث أن يتنبأ بالتحصيل الأكاديمى لدى ٣٠ تلميذاً من تلاميذ المرحلة الإعدادية من خلال متغيرين مستقلين هما : فعالية الذات ومستوى الطموح بعد أن حصل على البيانات الآتية :

متوسط درجات التحصيل (المتغير التابع ص) = $\text{م} = ٣٣,٦٩$

الانحراف المعياري لدرجات المتغير التابع (ع) = $٨,٠٩$

معامل ارتباط المتغير التابع (ص) بكل من المتغيرين المستقلين (فعالية

الذات ، مستوى الطموح) = $٠,٦٤٧$ ، $٠,٥٨٠$ ، على الترتيب .

معامل ارتباط المتغيرين المستقلين (س_1 ، س_2) = $٠,٥٢٦$.

متوسط درجات المتغير المستقل (فعالية الذات) = $\text{م}_1 = ١٨,٨٧$

الانحراف المعياري لدرجات المتغير المستقل (فعالية الذات) = $\text{ع}_1 = ٥,٠٢$

متوسط درجات المتغير المستقل الثانى (مستوى الطموح) = $\text{م}_2 = ٢٣,٩٣$

الانحراف المعياري لدرجات المتغير المستقل الثانى (ع) = $\text{ع}_2 = ٧,٨٥$

خطوات الحل :

(١) معادلة الانحدار :

التحصيل الأكاديمى (ص) = $\text{أ} + \text{ب}_1$ (فعالية الذات) + ب_2 (مستوى الطموح)

$$= \text{أ} + \text{ب}_1 \times \text{س}_1 + \text{ب}_2 \times \text{س}_2$$

(٢) نحسب قيمة كل من ب١، ب٢ من المعادلتين الآتيتين :

$$\begin{aligned} \text{ب}^1 &= \left(\frac{\text{ع}^1}{\text{ع}^2} \right) \left(\frac{\text{ر}^1 - \text{ر}^2 \times \text{ر}^1}{\text{ر}^1 - 1} \right) = \left(\frac{8,09}{5,02} \right) \left(\frac{0,526 \times 0,580 - 0,647}{(0,526) - 1} \right) = \\ &= \left(\frac{8,09}{5,02} \right) \left(\frac{0,305 - 0,647}{0,277 - 1} \right) = \\ 0,762 &= \frac{8,09}{5,02} \times \frac{0,342}{0,723} = \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ب}^1 = 0,762$$

$$\begin{aligned} \text{ب}^2 &= \left(\frac{\text{ع}^1}{\text{ع}^2} \right) \left(\frac{\text{ر}^1 - \text{ر}^2 \times \text{ر}^1}{\text{ر}^1 - 1} \right) = \left(\frac{8,09}{7,85} \right) \left(\frac{0,526 \times 0,647 - 0,580}{(0,526) - 1} \right) = \\ &= \left(\frac{8,09}{7,85} \right) \left(\frac{0,340 - 0,580}{0,277 - 1} \right) = \\ 0,342 &= \frac{8,09}{7,85} \times \frac{0,24}{0,723} = \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ب}^2 = 0,342$$

(٣) نحسب قيمة الثابت أ من المعادلة الآتية :

$$\begin{aligned} \text{أ} &= \text{م}^1 - \text{ب}^1 \text{م}^2 - \text{ب}^2 \text{م}^3 \\ 23,93 \times 0,342 - 18,87 \times 0,762 - 33,69 &= \\ 11,127 &= 8,184 - 14,379 - 33,69 = \\ \therefore \text{أ} &= 11,127 \end{aligned}$$

(٤) نحسب مربع معامل الارتباط المتعدد (ر^٢) من المعادلة الآتية :

$$\begin{aligned} \text{ر}^2 &= \frac{\text{ر}^1 \text{م}^1 + \text{ر}^2 \text{م}^2 - \text{ر}^2 \text{م}^1 \times \text{ر}^1 \text{م}^2}{\text{ر}^1 - 1} = \\ &= \frac{(0,526 \times 0,580 \times 0,647) 2 - 2(0,580) + 2(0,647)}{(0,526) - 1} = \\ 0,499 &= \frac{0,394 - 0,336 + 0,419}{0,277 - 1} = \\ \therefore \text{ر}^2 &= 0,499 \quad ; \quad \text{ر} = 0,706 \end{aligned}$$

(٥) نختبر الدلالة الإحصائية لمعاملى الانحدار الجزئيين (ب_١ ، ب_٢) ومعامل

الارتباط المتعدد (ر) من المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} \text{ت, لمعامل الانحدار الجزئى (ب}_1\text{)} &= \frac{\text{ب}_1}{\text{الخطأ المعيارى له}} \\ \text{الخطأ المعيارى لمعامل الانحدار (ب}_1\text{)} &= \sqrt{\frac{\text{ع}^2 (1 - r^2)}{\text{ع}^2 (1 - r^2) (n - k)}} \\ &= \sqrt{\frac{(0.499 - 1) \times (8.09)}{(2-30) [(0.526) - 1]^2 (5.02)}} \\ &= \sqrt{\frac{0.501 \times 65.448}{28 \times 0.723 \times 25.2}} \\ &= \sqrt{\frac{32.789}{510.149}} \\ &= 0.254 \end{aligned}$$

درجات الحرية = ٢٧

$$\therefore \text{ت, } 1 = \frac{0.762}{0.254} = 3 \text{ دالة عند مستوى } 0.01$$

$$\begin{aligned} \text{ت, لمعامل الانحدار الجزئى (ب}_2\text{)} &= \frac{\text{ب}_2}{\text{الخطأ المعيارى له}} \\ \text{الخطأ المعيارى لمعامل الانحدار (ب}_2\text{)} &= \sqrt{\frac{\text{ع}^2 (1 - r^2)}{\text{ع}^2 (1 - r^2) (n - k)}} \\ &= \sqrt{\frac{(0.499 - 1) \times (8.09)}{(2-30) [(0.526) - 1]^2 (7.85)}} \\ &= \sqrt{\frac{0.501 \times 65.448}{28 \times 0.723 \times 61.622}} \\ &= \sqrt{\frac{32.789}{1247.486}} \\ &= 0.162 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ت, } 2 = \frac{0.342}{0.162} = 2.11 \text{ دالة عند مستوى } 0.05$$

نختبر دلالة معامل الارتباط المتعدد بواسطة اختبار " ف " من المعادلة الآتية :

$$F = \frac{r^2 (n-k-1)}{(r^2-1)k} , \text{ (درجات الحرية = } 27, 2 \text{)}$$

$$13,44 = \frac{13,473}{1,002} = \frac{27 \times 0,499}{(0,499-1)2} =$$

∴ $F = 13,44$ دالة عند مستوى 0,01

(٦) يقوم الباحث بتفريغ النتائج التي حصل عليها على النحو الآتي :

أ - جدول يوضح معامل الارتباط المتعدد ودلالته الإحصائية بين المتغيرات المستقلة (فعالية الذات ، مستوى الطموح) ، والمتغير التابع (التحصيل الأكاديمي) على النحو الآتي :

ر	ر ^٢	ر ^٢ المعدل	ف	الدالة
0,706	0,499	0,462	13,44	0,01

ب - جدول يوضح قيمة الثابت ومعاملات الانحدار ودلالته الإحصائية للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع :

المتغيرات المستقلة	معامل الانحدار B غير المعياري	الخطأ المعياري	بيتا (β) المعيارية	ت	الدالة
الثابت	11,127				
فعالية الذات	0,762	0,254	0,473	3	0,01
الطموح	0,342	0,162	0,332	2,11	0,05

معادلة الانحدار المفترضة هي :

$$\text{التحصيل الأكاديمي} = 11,127 + 0,762 (\text{فعالية الذات}) + 0,342 (\text{مستوى الطموح})$$

وبعض الباحثين يستخدمون β المعيارية لإيجاد معادلات الانحدار المفترضة ، وهذا خطأ شاع في البحوث والدراسات النفسية والتربوية والاجتماعية ، ويجب أن يستخدم الباحثون معاملات الانحدار غير المعيارية (ب_١ ، ب_٢) ، أو (B غير المعياري) التي سبق حسابها .

$$r^2 \text{ المعدل} = 1 - \left(\frac{1-n}{1-k} \right) (r^2-1)$$

وإذا كان الباحث بصدد إيجاد معادلات الانحدار من الدرجات الخام مباشرة لكل من المتغيرات المستقلة (في حالة وجود متغيرين مستقلين س_١ ، س_٢ مثلاً) ، والمتغير التابع فإنه يحتاج إلى تكوين جدول تحليل التباين ANOVA للمتغير التابع على النحو الآتي :

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	ف
الانحدار	ب _١ - مجم س _١ ص + ب _٢ - مجم س _٢ ص	٢	مجموع مربعات الانحدار درجات الحرية	متوسط مربعات الانحدار متوسط مربعات البواقي
البواقي	المجموع الكلي للمربعات - مجموع مربعات الانحدار	ن - ك - ١ ٢٧ =	مجموع مربعات البواقي درجات الحرية	
المجموع الكلي	مجم س _٢ - (مجم س _١) ^٢ / ن	٢٩		

تمرين :

إذا كانت درجات التحصيل (المتغير التابع ص) وكل من المتغيرين المستقلين : تقدير الذات (س_١) ، الاتجاه نحو المدرسة (س_٢) لعدد ٣٠ تلميذاً ، كما هي في الجدول الآتي :

م	ص	س _١	س _٢	م	ص	س _١	س _٢
١	٢٨	٢١	٢٠	١٦	٤١	٢٤	٣٣
٢	٣٤	٢٠	٣١	١٧	٤٢	٢٦	٣٦
٣	٤٥	٢٣	٣٩	١٨	٤٩	٢٢	٣٧
٤	٢٥	٢١	٢١	١٩	١١	١٩	١٦
٥	٢٠	١٥	٢٦	٢٠	٤٣	١٧	١٤
٦	٣٥	١٨	٢٠	٢١	٣٤	١٣	١٥
٧	٣٩	٢٦	٢٥	٢٢	٣٠	١٦	٢٥
٨	٤٨	٢١	٢٩	٢٣	٢١	٨	١٦
٩	٤٠	٢٢	٢٧	٢٤	٢٥	١٨	١٩
١٠	٤١	١٩	٢٣	٢٥	٢٧	١٦	١٧
١١	١٩	١٠	٩	٢٦	٤١	٢١	١٩
١٢	٢٢	٩	١٤	٢٧	٣٤	٢٧	١٧
١٣	٢٩	١٣	٣٠	٢٨	٣٨	٢٣	٢٠
١٤	٣٣	١٤	٢٢	٢٩	٤٤	٢٥	٢٦
١٥	٣٧	١٩	٢٤	٣٠	٤٣	٢٠	٣٨

المطلوب :

حساب معادلة الانحدار المتعدد ومعامل الارتباط المتعدد بين التحصيل وكل من تقدير الذات والاتجاه نحو المدرسة .

ثانياً : اختبار الفروض التفاعلية :

• تحليل التباين العاملي : *Factorial Analysis of Variance*

تناولنا فى الفصل الثالث طريقة تحليل التباين أحادى الاتجاه (تحليل التباين البسيط) ، والتي تعتمد على متغيرين فقط أحدهما متغير مستقل والثانى متغير تابع ، أما تحليل التباين العاملي *Factorial ANOVA* يستخدم فى حالة وجود متغيرين مستقلين ، أو أكثر (متغيران مستقلان كحد أدنى وأربعة متغيرات مستقلة كحد أقصى) ، يؤثران متآيين معاً وفى وقت واحد على المتغير التابع ، ويكون لكل من هذه المتغيرات المستقلة مستوياتها التي تسمى المعالجات ، أو المجموعات ، أى أن المتغيرات المستقلة يمكن تصنيفها طبقاً لدرجة قطع معينة يحددها الباحث ، فمثلاً إذا كان أحد المتغيرات المستقلة هو قلق الاختبار فيمكن تصنيفه طبقاً لدرجة القلق إلى : قلق مرتفع ، قلق متوسط ، وقلق منخفض ، وبالتالي أصبح لهذا المتغير ثلاثة مستويات تصنيفية ، وهكذا بالنسبة للمتغيرات المستقلة الأخرى .

وأبسط نماذج تحليل التباين العاملي عندما يتم معالجة متغيرين مستقلين ويكون لكل منهما مستويان فقط ، ويسمى بتحليل التباين العاملي (2×2) ، حيث يدل العدد (٢) الأول على مستويين للمتغير المستقل الأول ، ويدل العدد (٢) الثانى على مستويين للمتغير المستقل الثانى ، وقد يتطلب البحث ، أو الدراسة أكثر من مستويين للمتغيرين المستقلين أو لأحدهما ، وبالتالي يكون تحليل التباين العاملي من نوع (3×2) ، أو (3×3) . وهكذا . وقد يزداد التصميم العاملي تعقيداً حين يتضمن أكثر من متغيرين مستقلين ولكل منهما مستويان للمعالجة ويسمى التصميم فى هذه الحالة $(2 \times 2 \times 2)$ ، أما إذا كان لأحد المتغيرات المستقلة أو بعضها أكثر من مستويين فيكون التصميم العاملي من نوع $(4 \times 3 \times 2)$ أو $(2 \times 2 \times 4)$ أو $(3 \times 3 \times 3)$.

ويتميز تحليل التباين العاملي *F.ANOVA* عن تحليل التباين أحادى الاتجاه

ANOVA بما يأتى :

- ١- نعالج فى تجربة واحدة عدة متغيرات مستقلة يكون التحكم التجريبي فيها أفضل ، وبصفة خاصة حين يتطلب الأمر تثبيت بعض المتغيرات الدخيلة ، فحينئذ تكون ظروف الضبط أكثر دقة منها فى حالة إجراء عدة تجارب منفصلة كل منها يعالج متغيراً مستقلاً واحداً .

٢- النتائج التى يتوصل اليها الباحثون إليها عبر متغيرات مستقلة متعددة تكون أكثر قيمة فى التفسير العلمى ، وفى إدراك معنى السببية المتعددة من النتائج التى يحصلون عليها من متغير مستقل واحد ، فالتفسير طبقاً لمتغير واحد لا يكفى ، وخاصة بالنسبة للظواهر النفسية والتربوية والاجتماعية التى تتسم بالتعقيد الشديد والتداخل الشديد بين العوامل المسببة لها .

٣- يتعامل تحليل التباين العاملى فى المرة الواحدة مع مجموعات مختلفة من الأفراد - وبصفة خاصة فى حالة المجموعات المستقلة - فى مستويات مختلفة (معالجات) من عدة متغيرات مستقلة متعددة ، وهذا يؤدى إلى تعميم نتائج البحث عبر أنماط مختلفة من الأفراد أو المعالجات .

٤- تحليل التباين العاملى يفيد فى دراسة أثر كل متغير - على حده - من المتغيرات المستقلة على المتغير التابع مستقلاً عن آثار المتغيرات الأخرى ، ويُطلق عليها التأثيرات الرئيسية *Main Effects* ، كما يفيد أيضاً فى دراسة أثر التفاعلات بين المتغيرات المستقلة على المتغير التابع ، أى أن تحليل التباين العاملى يتضمن تحليل التباين البسيط ودراسة أثر التفاعلات بين المتغيرات المستقلة فى المتغير التابع على مجموعات مختلفة من الأفراد ، وهذا الأثر لا يمكن التنبؤ به من معرفة التأثيرات الرئيسية لكل من المتغيرات المستقلة على حدة ، وبذلك يتفوق تحليل التباين العاملى عن تحليل التباين الأحادى .

ويستخدم تحليل التباين العاملى فى اختبار ثلاثة فروض هى :

١- فرض خاص بالفروق بين متوسطات درجات الصفوف أو السطور ، وهذا الفرض يوضح التأثير الرئيسى للمتغير المستقل الأول مثلاً على المتغير التابع .

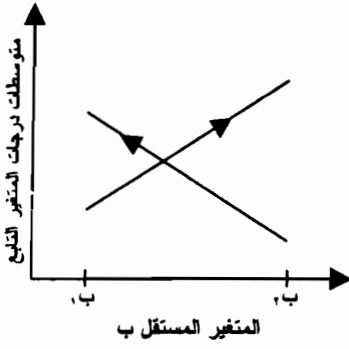
٢- فرض خاص بالفروق بين متوسطات درجات الأعمدة ، وهذا الفرض يوضح التأثير الرئيسى للمتغير المستقل الثانى على المتغير التابع .

٣- فرض خاص بالتفاعل ، وهو يوضح مدى تأثير أو عدم تأثير المتغيرات المستقلة متآنية على المتغير التابع .

ومن الأخطاء الشائعة فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية تفسير بعض الباحثين لنتائج الفرضين الفارقين (الفروق بين الصفوف ، الفروق بين الأعمدة) كل منهما مستقلاً عن نتائج الفرض الخاص بالتفاعل بين المتغيرات المستقلة وتأثيرها فى المتغير التابع ، فإذا كان الأمر كذلك فلماذا لم يستخدم هؤلاء الباحثون تحليل التباين أحادى الاتجاه ؟ إن تفسير نتائج تحليل التباين العاملى يعتمد بصورة أساسية على نتائج الفرض الخاص بتفاعل المتغيرات المستقلة ، ويقال أن هناك تفاعل بين متغيرين أو أكثر حين يؤثر كل منهما فى الآخر وينتج عن ذلك اعتماد أحدهما على الآخر ، أى يحدث التفاعل حين يعتمد أحد المتغيرات المستقلة على مستويات المتغير المستقل الآخر فى التأثير على المتغير التابع ، وهذا التأثير لا يمكن التنبؤ به من معرفة التأثير الرئيسى لكل من المتغيرات المستقلة على حده (نتائج الفرضين الفارقين) ، فوجود تفاعل دال إحصائياً بين المتغيرات المستقلة يدل على أن التأثيرات الرئيسية للمتغيرات المستقلة كل منها على حدة لا تعطينا تفسيراً كافياً للنتائج .

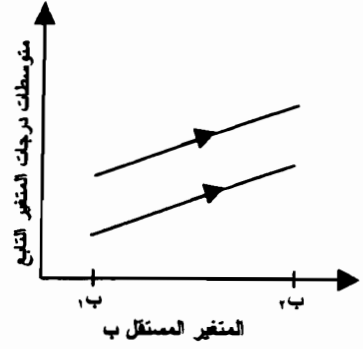
ويمكن تفسير النتائج فى حالة وجود تفاعلات دالة إحصائياً باستخدام اختبارات المقارنات المتعددة بين المتوسطات والتي تم ذكرها فى الفصل الثالث ، وذلك لمعرفة الموضع الصحيح للفروق الدالة بين المجموعات ، ويكون عدد المقارنات الثنائية = $\frac{K(K-1)}{2}$ ، حيث أن K = عدد المجموعات .

ويمكن تفسير نتائج فرض التفاعلات أيضاً عن طريق الرسم البيانى بوضع مستويات أحد المتغيرات المستقلة الأقرب فى طبيعته إلى الكم ، أو الأقرب فى طبيعته إلى أن يمثل متصلاً له طرفان (متغير اسمى أو تصنيفى) على المحور الأفقى (المحور السينى) ، ومتوسطات درجات المتغير التابع على المحور الرأسى (المحور الصادى) ، فإذا كان الرسم فى صورة خطين متوازيين (لا يلتقيان مهما امتدا) ، فهذا يدل على عدم وجود تفاعل ، أو عدم وجود تأثيرات متبادلة مشتركة بين المتغيرات المستقلة تؤثر فى المتغير التابع ، بمعنى أن كلاً من المتغيرات المستقلة تؤثر بصورة مستقلة فى المتغير التابع ، أما إذا كان الرسم البيانى فى صورة خطين غير متوازيين أو متقاطعين فهذا يدل على وجود تفاعلات دالة إحصائياً بين المتغيرات المستقلة تؤثر فى المتغير التابع ، كما هو موضح فى الرسم الآتى :



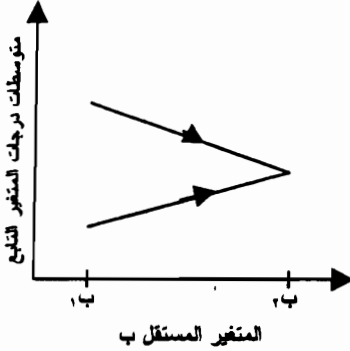
شكل (٢)

وجود تأثيرات رئيسية وتفاعل غير ترتيبى دال



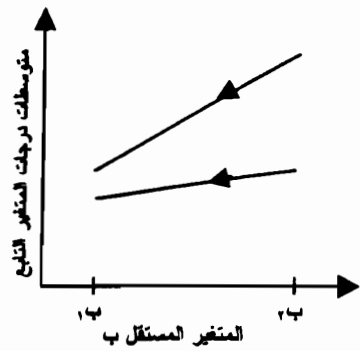
شكل (١)

وجود تأثيرات رئيسية ولا يوجد تفاعل دال



شكل (٤)

وجود تأثيرات رئيسية وتفاعل غير ترتيبى دال



شكل (٣)

وجود تأثيرات رئيسية وتفاعل غير ترتيبى دال

فالتفاعل الترتيبى *Ordinal* هو التفاعل الذى يظل فيه ترتيب متوسطات درجات مستويات أحد المتغيرين المستقلين كما هو لكل مستوى من مستويات المتغير المستقل الثانى ، فإذا كان لدينا متغيرين مستقلين أ ، ب ولكل منهما مستويين ، فإن وضع أ_١ ، أ_٢ فى حالة ب_١ يظل كما هو فى حالة ب_٢ ، ونفس الشئ وضع ب_١ ، ب_٢ يظل كما هو فى حالة أ_١ ، أ_٢ .

أما التفاعل غير الترتيبى *Disordinal* فهو الذى يتغير فيه ترتيب متوسطات درجات مستويات أحد المتغيرين لكل مستوى من مستويات المتغير المستقل الثانى ، أى أنه فى حالة التفاعل غير الترتيبى تتقاطع الخطوط البيانية للمتوسطات ، أما فى التفاعل الترتيبى فلا يحدث تقاطع ، وفى حالة عدم وجود تفاعل يكون الخطان متوازيين ، وتنوع الحالات المختلفة للتفاعل يرجع إلى اختلاف طبيعة التصميم التجريبى وطريقة جمع البيانات ، وأسلوب تحليل التباين المناسب لهذه البيانات .

تعتمد التأثيرات الرئيسية للمتغيرات المستقلة على متوسطات درجات الصفوف والأعمدة ، بينما تعتمد التأثيرات التفاعلية *Interaction Effects* على المتوسطات في كل خلية من خلايا التصميم العاملی ، والتفاعل يجعل هناك علاقة عند أحد مستويات متغير مستقل وعلاقة أخرى عند مستوى آخر من مستويات هذا المتغير .

وقد لا يكون للمتغيرات المستقلة منفردة تأثيرات رئيسية على المتغير التابع ، بمعنى أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الصفوف ، وأيضاً لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الأعمدة ، إلا أنه يوجد تفاعل مشترك بين هذه المتغيرات المستقلة يؤثر في المتغير التابع ، كما هو موضح في شكل (١) السابق .

ويتقيد استخدام تحليل التباين العاملی بنفس شروط استخدام الاختبارات الإحصائية البارامترية التي تم ذكرها في الفصل الأول ، أما إذا كان حجم العينة في خلايا التصميم العاملی كبيراً (٣٠٠ مثلاً) ، أو صغيراً وينأى توزيع درجاتها عن الاعتدالية ، أو لا تحقق شروط استخدام الاختبارات الإحصائية البارامترية ففي هذه الحالة يجب على الباحثين استخدام البدائل اللابارامترية لتحليل التباين العاملی " *Non-Parametric Alternatives to the Factorial ANOVA* التي تقوم فكرتها على ما يعرف بتحويل البيانات *Data Transformation* ، وتعني إجراء نفس التغيير على كل البيانات الأولية بحيث تغير بعض خصائص البيانات ، بينما تستبقى الخصائص الأخرى .

١. تحليل التباين العاملی (٢×٢) للمتوسطات الموزونة :

يستخدم هذا النوع من التصميم العاملی إذا كانت أعداد الأفراد في خلايا التصميم متساوية ومتناسبة ، ويمكن للباحث تحقيق ذلك عن طريق المزاوجة في

• حصل (محسوب عبد القادر الضوى ، ٢٠٠٤) على درجة الدكتوراه في " قوة وحجم تأثير بعض البدائل اللابارامترية لاختبار تحليل التباين العاملی في مجال الدراسات النفسية " ، وقد شاركت في الإشراف على هذه الرسالة مع أستاذی أ.د/ محمود عبد الحليم منسى رئيس قسم علم النفس التربوى بكلية التربية - جامعة الإسكندرية .

انتقاء الأفراد ، ويُطلق على هذا النوع من التصميم العاملى طريقة المتوسطات

الموزونة *Weighted Means Analysis* .

عرفنا فى الفصل الثالث أن تباين المتغير التابع عند استخدام تحليل التباين

أحادى الاتجاه ينقسم إلى قسمين هما : التباين بين المجموعات والتباين داخل المجموعات ، بينما فى التصميم العاملى (2×2) ينقسم التباين فى المتغير التابع إلى أربعة أقسام :

أ - التباين بين المجموعات ، وينقسم إلى :

(١) تباين يرجع إلى المتغير المستقل الأول (أ) .

(٢) تباين يرجع إلى المتغير المستقل الثانى (ب) .

(٣) تباين يرجع إلى تفاعل المتغيرين المستقلين (أ $\times$ ب) .

ب- التباين داخل المجموعات (تباين الخطأ) .

ويمكن توضيح ذلك من خلال شرح المثال الآتى :

مثال (٥٣) :

أراد باحث أن يدرس أثر تفاعل قلق الامتحان ووجهة الضبط (داخلى-

خارجى) على تحصيل ٣٠ طالباً من طلاب الجامعة فى إحدى المقررات الدراسية ،

وقد حصل الباحث فى نهاية الفصل الدراسى على الدرجات التحصيلية لهؤلاء

الطلاب ، وبعد تطبيق أدواته والفرز والتصنيف والمزاوجة كوّن الباحث الجدول

الآتى :

القلق (أ) الضبط (ب)		مرتفع (أ)	منخفض (أ)
داخلى (ب)	١١	١١	١٧
	٩	٩	٢٠
	١٢	١٢	١٤
	٨	٨	١٦
	١٣	١٣	١٧
خارجى (ب)	١٢	١٢	١٢
	١٠	١٠	٩
	١٤	١٤	١٥
	٨	٨	١١
	١١	١١	١٣

خطوات الحل :

١ - نعيد صياغة الجدول الذي حصل عليه الباحث على النحو الآتي :

القلق الضبط (أ) (ب)	مرتفع (أ)	منخفض (أ)	مجموع الصفوف
داخلي (ب)	ن = ٥ م-س = ٥٣ س-م = ١٠,٦ م-س = ٥٧٩	ن = ٥ م-س = ٨٤ س-م = ١٦,٨ م-س = ١٤٣٠	ن = ١٠ م-س = ١٣٧ س-م = ١٣,٧
خارجي (ب)	ن = ٥ م-س = ٥٥ س-م = ١١ م-س = ٦٢٥	ن = ٥ م-س = ٦٠ س-م = ١١ م-س = ٧٤٠	ن = ١٠ م-س = ١١٥ س-م = ١١,٥
المجموع للاعمدة	م-س = ١٠,٨ م-س = ١٢,٤ م-س = ١٠,٨	م-س = ١٤,٤ م-س = ٢١٧٠ م-س = ١٤,٤	ن = ٢٠ م-س = ٢٥٢ م-س = ٣٣٧٤

٢ - نحسب مجموع المربعات :

أ - المجموع الكلي للمربعات =

$$\frac{(\text{المجموع الكلي للدرجات})}{\text{عدد الأفراد الكلي في الخلايا}} - \frac{(\text{مجموع مربعات الدرجات})}{\text{ن}} = \frac{(\text{مجموع س}^2) - \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}}}{\text{ن}}$$

$$= \frac{3374 - \frac{(252)^2}{20}}{20} = 198,8$$

ويمكن حساب المجموع الكلي للمربعات من المعادلة الآتية :

$$\frac{(\text{مجموع س}^2)}{\text{ن}} = \text{مجموع أ}^2 + \text{مجموع ب}^2 - \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}}$$

$$= \frac{(252)^2}{20} - 2170 + 1204 = 198,8$$

ب - مجموع المربعات بين المجموعات =

$$\text{مجموع} \left[\frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}} + \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}} \right] - \frac{(\text{مجموع س})^2}{\text{ن}}$$

$$= \text{مجموع} \left[\frac{(10)^2}{5} + \frac{(84)^2}{5} + \frac{(55)^2}{5} + \frac{(53)^2}{5} \right] - \frac{(252)^2}{20}$$

$$= \text{مجـ} (٥٦١,٨ + ٦٠٥ + ١٤١١,٢ + ٧٢٠) - ٣١٧٥,٢ =$$

$$= ٣٢٩٨ - ٣١٧٥,٢ = ١٢٢,٨$$

ج- مجموع المربعات داخل المجموعات (مجموع مربعات الخطأ) =

المجموع الكلى للمربعات - مجموع المربعات بين المجموعات

$$= ١٩٨,٨ - ١٢٢,٨ = ٧٦$$

د - مجموع مربعات المتغير المستقل (أ) =

$$\frac{\text{مجـ (مجموع درجات كل عمود)}}{\text{ن لكل عمود}} - \frac{\text{(مجموع الدرجات الكلية)}}{\text{عدد الأفراد الكلى}}$$

$$= \text{مجـ} \left[\frac{\text{(مجـ أ')}}{\text{ن' + ن}} + \frac{\text{(مجـ أ'')}}{\text{ن' + ن}} \right] - \frac{\text{(مجـ س'ن)}}{\text{ن}}$$

$$= \text{مجـ} \left[\frac{\text{(١٠٨)}}{\text{١٠}} + \frac{\text{(١٤٤)}}{\text{١٠}} \right] - \frac{\text{(٢٥٢)}}{\text{٢٠}}$$

$$= ١١٦٦,٤ + ٢٠٧٣,٦ - ٣١٧٥,٢ =$$

$$= ٣٢٤٠ - ٣١٧٥,٢ = ٦٤,٨$$

هـ- مجموع مربعات المتغير المستقل (ب) =

$$\frac{\text{مجـ (مجموع درجات كل صف)}}{\text{ن لكل صف}} - \frac{\text{(مجموع الدرجات الكلية)}}{\text{عدد الأفراد الكلى}}$$

$$= \text{مجـ} \left[\frac{\text{(مجـ ب')}}{\text{ن' + ن}} + \frac{\text{(مجـ ب'')}}{\text{ن' + ن}} \right] - \frac{\text{(مجـ س'ن)}}{\text{ن}}$$

$$= \text{مجـ} \left[\frac{\text{(١٣٧)}}{\text{١٠}} + \frac{\text{(١١٥)}}{\text{١٠}} \right] - \frac{\text{(٢٥٢)}}{\text{٢٠}}$$

$$= ١٨٧٦,٩ + ١٣٢٢,٥ - ٣١٧٥,٢ =$$

$$= ٣١٩٩,٤ - ٣١٧٥,٢ = ٢٤,٢$$

و - مجموع مربعات التفاعل (أ × ب) =

مجموع مربعات بين المجموعات -

(مجموع مربعات المتغير الأول + مجموع مربعات المتغير الثانى)

$$= ١٢٢,٨ - (٢٤,٢ + ٦٤,٨) =$$

$$= ٨٩ - ١٢٢,٨ = ٣٣,٨$$

٣- نحسب درجات الحرية (د. ح) :

$$د. ح \text{ للمتغير الأول (أ) } = \text{عدد مستوياته} - ١ = ٢ - ١ = ١$$

$$د. ح \text{ للمتغير الثانى (ب) } = \text{عدد مستوياته} - ١ = ٢ - ١ = ١$$

$$د. ح \text{ للتفاعل (أ × ب) } = (\text{عدد الأعمدة} - ١) (\text{عدد الصفوف} - ١)$$

$$= (٢ - ١) (٢ - ١) = ١$$

$$د. ح \text{ للمتغير الأول} \times د. ح \text{ للمتغير الثانى} = ١ \times ١ = ١$$

$$د. ح \text{ للخطأ} = \text{عدد الأفراد الكلى فى الخلايا} - \text{عدد المجموعات}$$

$$= ٢٠ - ٤ = ١٦$$

$$د. ح \text{ لمجموع المربعات الكلى} = ن - ١ = ٢٠ - ١ = ١٩$$

٤- نحسب متوسط مجموع المربعات (التباين) :

$$\text{تباين المتغير الأول (أ)} = \frac{\text{مجموع مربعاته}}{\text{درجات حريته}} = \frac{٦٤,٨}{١} = ٦٤,٨$$

$$\text{تباين المتغير الثانى (ب)} = \frac{\text{مجموع مربعاته}}{\text{درجات حريته}} = \frac{٢٤,٢}{١} = ٢٤,٢$$

$$\text{تباين التفاعل (أ × ب)} = \frac{\text{مجموع مربعاته}}{\text{درجات حريته}} = \frac{٣٣,٨}{١} = ٣٣,٨$$

$$\text{تباين الخطأ} = \frac{\text{مجموع مربعاته}}{\text{درجات حريته}} = \frac{٧٦}{١٦} = ٤,٧٥$$

٥- نحسب النسب الفائية (ف) :

بعد تحديد تباين المتغيرات المستقلة وتباين التفاعل (الخطوة ٤) نحسب

النسب الفائية (ف) لاستخدامها فى اختبار الدلالة الإحصائية لتأثيرات

المتغيرات المستقلة وتفاعلاتها على المتغير التابع ، ونظراً لأن التصميم

الذى نحن بصددده يتضمن ثلاثة تأثيرات فيمكن حساب ثلاث نسب فائية على

النحو الآتى :

$$\text{" ف " للمتغير الأول (أ)} = \frac{\text{تباين هذا المتغير}}{\text{تباين الخطأ}} = \frac{٦٤,٨}{٤,٧٥} = ١٣,٦٤$$

$$\text{" ف " للمتغير الثانى (ب)} = \frac{٢٤,٢}{٤,٧٥} = ٥,٠٩$$

$$\text{" ف " للتفاعل (أ × ب)} = \frac{٣٣,٨}{٤,٧٥} = ٧,٠٣$$

٦- يقوم الباحث بتفريغ البيانات التي حصل عليها في جدول على النحو الآتي :

مصدر التباين	مج المربعات	د. ح	التباين	ف	الدلالة
المتغير الأول (أ)	٦٤,٨	١	٦٤,٨	١٣,٦٤	٠,٠١
المتغير الثاني (ب)	٢٤,٢	١	٢٤,٢	٥,٠٩	٠,٠٥
التفاعل (أ × ب)	٣٣,٨	١	٣٣,٨	٧,٠٣	٠,٠٥
الخطأ	٧٦,٠	١٦	٤,٧٥		
المجموع	١٩٨,٨	١٩			

٧- يقوم الباحث بالكشف في جداول (ف) لمعرفة الدلالة الإحصائية لكل نسبة

فائية ، فنجد أن النسب الفائية الثلاث دالة عند مستويي ٠,٠١ ، ٠,٠٥ ،

وبالتالي يتم رفض الفروض الصفرية للأسباب الآتية :

أ - وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطي درجات

تحصيل الطلاب مرتفعي القلق ودرجات الطلاب منخفضي القلق (الفرق

بين متوسطي الأعمدة) ، لصالح الطلاب منخفضي القلق (متوسط

درجات تحصيل الطلاب مرتفعي القلق = ١٠,٨ ، متوسط درجات تحصيل

الطلاب منخفضي القلق = ١٤,٤) ، بغض النظر عن وجهة الضبط

(داخلي - خارجي) لدى هؤلاء الطلاب . أي أن المتغير المستقل الأول

(القلق) يؤثر تأثيراً رئيسياً في تحصيل الطلاب بصرف النظر عن المتغير

المستقل الثاني (وجهة الضبط) .

ب- وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطي درجات

تحصيل الطلاب ذوي الضبط الداخلي ودرجات الطلاب ذوي الضبط

الخارجي ، لصالح الطلاب ذوي الضبط الداخلي (متوسط تحصيل الطلاب

ذوي الضبط الداخلي = ١٣,٧ ، متوسط تحصيل الطلاب ذوي الضبط

الخارجي = ١١,٥) ، بصرف النظر عن مستوى القلق لدى هؤلاء

الطلاب ، أي أن المتغير المستقل الثاني (وجهة الضبط) يؤثر تأثيراً

رئيسياً في تحصيل الطلاب .

ج- يوجد تفاعل دال إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين المتغيرين المستقلين : قلق الامتحان (أ) ووجهة الضبط (ب) يؤثر على تحصيل الطلاب ، ولتفسير نتائج هذا الفرض يستخدم الباحث الرسومات البيانية واختبارات المقارنة بين المتوسطات لمعرفة الفروق الثنائية الدالة بين المجموعات الأربع ، نظراً لأن التأثيرات الرئيسية للمتغيرات المستقلة لا تعطينا تفسيراً كافياً للنتائج .

٢. تحليل التباين العاملى (٢×٢) للمتوسطات غير الموزونة :

يُستخدم تحليل التباين العاملى (٢×٢) للمتوسطات غير الموزونة عندما تكون أعداد الأفراد فى الخلايا الأربع غير متساوية وغير متناسبة ويُطلق عليه التصميم غير المتعامد *Non Orthogonal* وفيه تنشأ صعوبة تفسير الآثار الرئيسية *Main Effects* ، لذا يتم استخدام طريقة المتوسطات غير الموزونة *Unweighted Means Analysis* ، وهذه الطريقة تتيح التخلص من مشكلة التعامدية ، وتتلخص هذه الطريقة فى شكل بسيط فى الاعتماد على متوسطات درجات الخلايا فى التحليل ثم تعديلها باستخدام المتوسط التوافقى *Harmonic Mean* لأعداد الأفراد فى الخلايا .

ويعتمد تحليل التباين العاملى (٢×٢ ، ٣×٢ ، ٤×٢ ، ٢×٣ ، ٣×٣ ، ...) ، للمتوسطات غير الموزونة على تساوى عدد الأفراد فى خلايا التصميم (ن_١ = ن_٢ = ... = ن_٤ = ١) مع تعديل مجموع مربعات المتغيرات المستقلة والتفاعل بالضرب فى المتوسط التوافقى (ن) .

$$\frac{\text{عدد الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة}}{\text{مجموع مقلوبات عدد أفراد كل خلية}} = \frac{1}{n}$$

$$\text{مجا} = \frac{2 \times 2}{\left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \frac{1}{n_4} \right]} \quad (\text{فى حالة التصميم } 2 \times 2)$$

ويُعد هذا النوع من التصميم العاملى أفضل من التصميم العاملى للمتوسطات الموزونة ، نظراً لأنه يتضمن جميع أفراد عينة الدراسة التى تم التطبيق عليها ، ويمنع تحيز الباحث عند انتقاء بعض الأفراد واستبعاد البعض الآخر (المزوجة) ، فنلاحظ من المثال (٥٣) أن عينة الدراسة = ٣٠ طالباً ، وبعد المزوجة أصبحت العينة فى خلايا التصميم = ٢٠ طالباً ، وبالتالي استبعد الباحث ١٠ طلاب .

ويتبع الباحث فى إجراء تحليل التباين العاملى (٢×٢) مثلاً للمتوسطات غير الموزونة الخطوات الآتية :

أ - إعداد جدول المتوسطات للدرجات ومنه نحصل على المجاميع الهامشية للصفوف والأعمدة ، كما هو موضح فى الجدول الآتى :

المتغير (ب) المتغير (أ)	١	٢	المجاميع
١	ن _{١١} م _{١١} م _{١٢} - م _{١١} م _{٢١} - م _{١١}	ن _{١٢} م _{١٢} م _{٢٢} - م _{١٢} م _{٢٢} - م _{١٢}	م _{١١} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢}
٢	ن _{٢١} م _{٢١} م _{٢٢} - م _{٢١} م _{٢٢} - م _{٢١}	ن _{٢٢} م _{٢٢} م _{٢٢} - م _{٢٢} م _{٢٢} - م _{٢٢}	م _{٢١} - م _{٢٢} م _{٢٢} - م _{٢٢} م _{٢٢} - م _{٢٢}
المجاميع	م _{١١} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢}	م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢}	م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢} م _{١٢} - م _{١٢}

ب- يحسب المتوسط التوافقى (ن') لأعداد أفراد الخلايا كالتالى :

$$ن' = \frac{\text{عدد الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة}}{\text{مجموع مقبولات عدد أفراد كل خلية}}$$

$$ن' = \frac{٢ \times ٢}{\text{مجموع} \left[\frac{١}{ن_{١١}} + \frac{١}{ن_{١٢}} + \frac{١}{ن_{٢١}} + \frac{١}{ن_{٢٢}} \right]}$$

ج- تحسب الكميات الآتية :

$$(١) \quad \frac{(\text{المجموع الكلى لجدول المتوسطات})'}{\text{عدد الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة}} = \frac{(\text{مجموع} (١.م + ٢.م + ٢.م + ١.م))'}{٢ \times ٢}$$

$$(٢) \quad \frac{(\text{مجموع متوسطات الصف الأول})'}{\text{عدد الأعمدة}} + \frac{(\text{مجموع متوسطات الصف الثانى})'}{\text{عدد الأعمدة}}$$

$$= \frac{(\text{مجموع} (١.م - ٢.م))'}{٢} + \frac{(\text{مجموع} (٢.م - ١.م))'}{٢}$$

$$(٣) \quad \frac{(\text{مجموع متوسطات الصفود الأول})'}{\text{عدد الصفوف}} + \frac{(\text{مجموع متوسطات الصفود الثانى})'}{\text{عدد الصفوف}}$$

$$= \frac{(\text{مجموع} (١.م - ٢.م))'}{٢} + \frac{(\text{مجموع} (٢.م - ١.م))'}{٢}$$

(٤) مج - [(متوسط الخلية الأولى)^٢ + (متوسط الخلية الثانية)^٢]

+ (متوسط الخلية الثالثة)^٢ + (متوسط الخلية الرابعة)^٢]

= مج - [م^٢_١ + م^٢_٢ + م^٢_٣ + م^٢_٤]

(٥) المجموع الكلي للمربعات = مج - س^٢_ن - $\frac{(\text{مج-سن})}{\text{العينة الكلية (ن)}}$

د - يُحسب مجموع مربعات بين المجموعات على النحو الآتي :

(د-١) مجموع مربعات الصفوف (المتغير المستقل ب) =

ناتج الخطوة (٢) - ناتج الخطوة (١)

(د-٢) مجموع مربعات الأعمدة (المتغير المستقل أ) =

ناتج الخطوة (٣) - ناتج الخطوة (١)

(د-٣) مجموع مربعات التفاعل (أ × ب) =

[ناتج (٤) + ناتج (١)] - [ناتج (٢) + ناتج (٣)]

هـ - مجموع مربعات الخطأ =

ناتج (٥) - نواتج (د) بعد تعديل كل منها بالمتوسط التوافقي

و - يتم تفريغ الكميات السابقة في جدول كالآتي :

مصدر التباين	مجموع المربعات	د. ح	التباين	ف
المتغير المستقل (أ)	ن / [(١) - (٣)]	ع - ١	مجموع المربعات لدرجات الحرية المنظرة	تباين الخطأ
المتغير المستقل (ب)	ن / [(١) - (٢)]	ص - ١		
التفاعل (أ × ب)	ن / [(١) - (٢) - (٣) + (٤)]	(ص - ١) × (ع - ١)		
الخطأ	ناتج (هـ)	ن - عدد الخلايا		
المجموع الكلي	ناتج (٥)	ن - ١		

حيث أن : ص = عدد الصفوف ، ع = عدد الأعمدة

ن = عدد الأفراد الكلي ، ن / = المتوسط التوافقي

* مجموع مربعات الخطأ = ن_١ ع_١ + ن_٢ ع_٢ + + ن_{هـ} ع_{هـ}
ع_١ ، ع_٢ ، الانحرافات المعيارية لدرجات خلايا التصميم

مثال (٥٤) :

أراد باحث دراسة فاعلية طريقتين من طرق التدريس (الإلقاء ، النمذجة) على تحصيل عينة من طلاب الجامعة (ذكور ، إناث) بلغ قوامها ٢٧ طالباً وطالبة فحصل على البيانات الآتية :

طريقة التدريس (أ) النوع (ب)	الإلقاء (أ)	النمذجة (أ)
ذكور (ب)	٧ ٣ ٦ ٦ ٤ ٢	٨ ٢٤ ٢١ ١٢ ١٧ ٢٢ ١٦ ١٩ —
إناث (ب)	٢٣ ١٨ ١٤ ٢٢ ٩ ٢٦	١١ ٣١ ١٣ ١٥ ٢٦ — ٢٦ ١٤ —

خطوات الحل :

أ - نعد جدول المتوسطات ونحصل منه على المجاميع الهامشية للصفوف والأعمدة كما يأتي :

طريقة التدريس (أ) النوع (ب)	الإلقاء (أ)	النمذجة (أ)	المجاميع
ذكور (ب)	ن = ٦ م = ٤,٦٧ مجم = ٢٨ مجم س ^١ = ١٥٠	ن = ٨ م = ١٧,٣٨ مجم = ١٣٩ مجم س ^١ = ٢٦١٥	مجم = ٢٢,٠٥
إناث (ب)	ن = ٦ م = ١٨,٦٧ مجم = ١١٢ مجم س ^١ = ٢٢٩٠	ن = ٧ م = ١٩,٤٣ مجم = ١٣٦ مجم س ^١ = ٣٠٢٤	مجم = ٣٨,١٠
المجاميع	مجم = ٢٣,٣٤	مجم = ٣٦,٨١	٦٠,١٥

$$ب - \text{المتوسط التوافقي (ن)} = \frac{٢ \times ٢}{\left[\frac{١}{٧} + \frac{١}{٨} + \frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} \right]} = ٦,٦٥$$

ج- نحسب الكميات الآتية :

$$(١) \quad ٩٠٤,٥١ = \frac{٣٦١٨,٠٢٣}{٤} = \frac{١(٦٠,١٥)}{٤} = \frac{(\text{المجموع الكلي لجدول المتوسطات})}{\text{عدد الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة}}$$

$$(٢) \quad \frac{١(٣٨,١)}{٢} + \frac{١(٢٢,٠٥)}{٢} = \frac{١(\text{م-ب})}{٢} + \frac{١(\text{م-ج})}{٢}$$

$$٩٦٨,٩١ = ٧٢٥,٨١ + ٢٤٣,١٠ =$$

$$(٣) \quad \frac{١(٣٦,٨١)}{٢} + \frac{١(٢٣,٣٤)}{٢} = \frac{١(\text{م-د})}{٢} + \frac{١(\text{م-هـ})}{٢}$$

$$٩٤٩,٨٧ = ٦٧٧,٤٩ + ٢٧٢,٣٨ =$$

$$(٤) \quad \text{م-ج} = (١^٢ \text{م} + ٢^٢ \text{م} + ٣^٢ \text{م} + ٤^٢ \text{م})$$

$$\begin{aligned} ١٠٤٩,٩٧ &= [١^٢(١٩,٤٣) + ٢^٢(١٧,٣٨) + ٣^٢(١٨,٦٧) + ٤^٢(٤,٦٧)] \text{م-ج} \\ &= \frac{١(\text{م-ن})}{٥} - \text{م-س} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{م-ج} (٣٠,٢٤ + ٢٦١٥ + ٢٦١٥ + ٢٢٩٠ + ١٥٠) \\ &= \frac{١(٤١٥)}{٢٧} - ٨٠,٧٩ = \frac{١(١٣٦ + ١٣٩ + ١١٢ + ٢٨)}{٢٧} - \end{aligned}$$

$$١٧٠٠,٣٠ = ٦٣٧٨,٧٠ - ٨٠,٧٩$$

د - نحسب مجموع المربعات بين المجموعات من الكميات السابقة على النحو الآتى :

(د-١) مجموع مربعات طريقة التدريس (الأعمدة) = ن / [ناتج (٣) - ناتج (١)]

$$٣٠١,٦٤ = ٤٥,٤٦ \times ٦,٦٥ = (٩٠٤,٥١ - ٩٤٩,٨٧) ٦,٦٥ =$$

(د-٢) مجموع مربعات النوع (الصفوف) = ن / [ناتج (٢) - ناتج (١)]

$$٤٢٨,٢٦ = ٦٤,٤ \times ٦,٦٥ = (٩٠٤,٥١ - ٩٦٨,٩١) ٦,٦٥ =$$

(د-٣) مجموع مربعات التفاعل (أ × ب) =

$$\text{ن} / [\text{ناتج (٤)} + \text{ناتج (١)} - \text{ناتج (٢)} - \text{ناتج (٣)}]$$

$$(٩٤٩,٨٧ - ٩٦٨,٩١ - ٩٠٤,٥١ + ١٠٤٩,٩٧) ٦,٦٥ =$$

$$٢٣٧,٤١ = ٣٥,٧ \times ٦,٦٥ = (١٩١٨,٧٨ - ١٩٥٤,٤٨) ٦,٦٥ =$$

هـ - مجموع مربعات الخطأ = مجموع المربعات الكلى - مجموع المربعات بين

المجموعات = ناتج الخطوة (٥) - ناتج الخطوة (د)

$$(237,41 + 428,26 + 301,64) - 1700,30 =$$

$$732,99 = 967,31 - 1700,30 =$$

و - نحسب درجات الحرية (د. ح) :

$$(1-1) \text{ د. ح للأعمدة} = \text{عدد الأعمدة} - 1 = 2 - 1 = 1$$

$$(2-1) \text{ د. ح للصفوف} = \text{عدد الصفوف} - 1 = 2 - 1 = 1$$

$$(3-1) \text{ د. ح للتفاعل (أ × ب)} = (\text{عدد الصفوف} - 1) (\text{عدد الأعمدة} - 1) = 1 = 1$$

$$(4-1) \text{ د. ح للخطأ} = \text{العينة الكلية} - \text{عدد المجموعات} = 27 - 4 = 23$$

$$(5-1) \text{ د. ح للمجموع الكلي} = \text{العينة الكلية} - 1 = 27 - 1 = 26$$

ز - نحسب التباين :

$$(1-ز) \text{ تباين الأعمدة} = 301,64 \div 1 = 301,64$$

$$(2-ز) \text{ تباين الصفوف} = 428,26 \div 1 = 428,26$$

$$(3-ز) \text{ تباين التفاعل (أ × ب)} = 237,41 \div 1 = 237,41$$

$$(4-ز) \text{ تباين الخطأ} = 732,99 \div 23 = 31,87$$

ح - نفرغ البيانات السابقة في جدول كالآتي :

الدالة	ف	التباين	د. ح	مجموع المربعات	مصدر التباين
0,01	9,46	301,64	1	301,64	طريقة التدريس (أ)
0,01	13,44	428,26	1	428,26	النوع (ب)
0,05	7,45	237,41	1	237,41	التفاعل (أ × ب)
		31,87	23	732,99	الخطأ
			26	1700,30	المجموع الكلي

ط - نستخدم بعد ذلك اختبارات المقارنة المتعددة بين المتوسطات لمعرفة الفروق الثنائية بين المجموعات ، ثم نقوم بإعداد الرسم البياني لتوضيح التفاعل وتفسيره .

٣. تحليل التباين العاملي (٣×٣) :

إذا كان هناك متغيران مستقلان وكل منهما ينقسم إلى ثلاثة مستويات تصنيفية فيكون التصميم في هذه الحالة من نوع (٣×٣) ، كما هو موضح في المثال الآتي :

مثال (٥٥) :

أراد أحد الباحثين دراسة أثر تفاعل كل من الطموح الأكاديمي وقلق الامتحان على تحصيل بعض طلاب المدارس الثانوية الفنية ، وقام بتقسيم عينة دراسته بالنسبة للمتغير المستقل الأول (الطموح) إلى : منخفض ، متوسط ، ومرتفع .
وقام أيضاً بتقسيم هذه العينة بالنسبة للمتغير المستقل الثاني (القلق) إلى : مرتفع ، متوسط ، ومنخفض ، فحصل على البيانات الآتية :

الطموح (أ) القلق (ب)		منخفض (أ)		متوسط (أ)		مرتفع (أ)	
مرتفع (ب)	٧٥	٨٤	٦٠	٤٢	٢٢	٣٥	
	٨٠	٨٥	٤٠	٥٧	٤٠	١٨	
	٧٩	٧٩	٥٥	٥٩	٣٠	٣٢	
	٩٢	٩٠	٥٠	٤٦	٣٧	٢٥	
متوسط (ب)	١٢	١٨	١٩	١٥	١١	٧	
	١٠	١٥	١٧	١٢	١٤	٢٠	
	١٩	١٧	١٠	١٣	١٤	١٧	
	١٨	٢٠	٩	١٣	٩	١٦	
منخفض (ب)	٢٧	٣٨	٦٠	٧١	٨٧	٨٤	
	٣٢	٢٩	٧٠	٧٩	٩٠	٨١	
	٤٠	٢٧	٧٣	٦٤	٧٩	٧٤	
	٣٥	٢٥	٦٨	٦٢	٨٥	٩١	

خطوات الحل :

١- يقوم الباحث بتجهيز بيانات الجدول السابق على النحو الآتي :

الطموح (أ) القلق (ب)		منخفض (أ)		متوسط (أ)		مرتفع (أ)		مجموع الصفوف	
مرتفع (ب)	ن = ٨	م = ١	م = ١	م = ١	م = ٧	م = ٧	ن = ٢٤	م = ١	١٣١٢
	م = ٨٣	م = ٥٥٣٥٢	م = ٢١٣٣٥	م = ٧٥٥١	م = ٢٣٩	م = ٨٤٢٣٨	م = ١	٨٤٢٣٨	
	م = ٨٣	م = ٥٥٣٥٢	م = ٢١٣٣٥	م = ٧٥٥١	م = ٢٣٩	م = ٨٤٢٣٨	م = ١	٨٤٢٣٨	
	م = ٨٣	م = ٥٥٣٥٢	م = ٢١٣٣٥	م = ٧٥٥١	م = ٢٣٩	م = ٨٤٢٣٨	م = ١	٨٤٢٣٨	
متوسط (ب)	ن = ٨	م = ٢	م = ٢	م = ٢	م = ٨	م = ٨	ن = ٢٤	م = ٢	٣٤٥
	م = ٢١٦٧	م = ٢١٦٧	م = ١٥٣٨	م = ١٥٨٨	م = ١٠٨	م = ١٠٨	م = ٢	١٠٨	٥٢٩٣
	م = ١٦,١٣	م = ١٦,١٣	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ٢	١٣,٥	
	م = ١٦,١٣	م = ١٦,١٣	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ١٣,٥	م = ٢	١٣,٥	
منخفض (ب)	ن = ٨	م = ٢	م = ٢	م = ٢	م = ٨	م = ٨	ن = ٢٤	م = ٢	١٤٧١
	م = ٨٢١٧	م = ٨٢١٧	م = ٣٧٦٧٥	م = ٥٦٥٠٩	م = ٦٧١	م = ٦٧١	م = ٢	٦٧١	١٠٢٤٠١
	م = ٣١,٦٣	م = ٣١,٦٣	م = ٦٨,٣٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٢	٨٣,٨٨	
	م = ٣١,٦٣	م = ٣١,٦٣	م = ٦٨,٣٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٨٣,٨٨	م = ٢	٨٣,٨٨	
مجموع الأعداد	ن = ٢٤	م = ١	م = ١	م = ١	م = ٧	م = ٧	ن = ٧٢	م = ١	٣١٢٨
	م = ١٠٤٦	م = ١٠٤٦	م = ١٠٦٤	م = ١٠٦٤	م = ١٠١٨	م = ١٠١٨	م = ١	١٠١٨	١٩١٩٣٢
	م = ١٠٤٦	م = ١٠٤٦	م = ١٠٦٤	م = ١٠٦٤	م = ١٠١٨	م = ١٠١٨	م = ١	١٠١٨	
	م = ١٠٤٦	م = ١٠٤٦	م = ١٠٦٤	م = ١٠٦٤	م = ١٠١٨	م = ١٠١٨	م = ١	١٠١٨	

حيث أن :

$$أ - مج ب^1 (مجموع درجات الصف الأول) =$$

$$مج س^1 + مج س^2 + مج س^7 = 1312$$

$$ب - مج ب^2 (مجموع مربعات درجات الصف الأول) =$$

$$مج س^1 + مج س^2 + مج س^7 = 84238$$

$$ج - مج ب^2 (مجموع درجات الصف الثاني) =$$

$$مج س^2 + مج س^8 + مج س^9 = 345$$

$$د - مج ب^2 (مجموع مربعات درجات الصف الثاني) =$$

$$مج س^2 + مج س^8 + مج س^9 = 5293$$

$$هـ - مج ب^3 (مجموع درجات الصف الثالث) =$$

$$مج س^3 + مج س^4 + مج س^9 = 1471$$

$$و - مج ب^3 (مجموع مربعات درجات الصف الثالث) =$$

$$مج س^3 + مج س^4 + مج س^9 = 102401$$

$$ز - مج أ^1 (مجموع درجات العمود الأول) =$$

$$مج س^1 + مج س^2 + مج س^7 = 1046$$

$$ح - مج أ^2 (مجموع مربعات درجات العمود الأول) =$$

$$مج س^1 + مج س^2 + مج س^7 = 65736$$

$$ط - مج أ^2 (مجموع درجات العمود الثاني) =$$

$$مج س^2 + مج س^8 + مج س^9 = 1064$$

$$ي - مج أ^2 (مجموع مربعات درجات العمود الثاني) =$$

$$مج س^2 + مج س^8 + مج س^9 = 6048$$

$$ك - مج أ^3 (مجموع درجات العمود الثالث) =$$

$$مج س^3 + مج س^4 + مج س^9 = 1018$$

$$ل - مج أ^3 (مجموع مربعات درجات العمود الثالث) =$$

$$مج س^3 + مج س^4 + مج س^9 = 65648$$

م - مجموع الدرجات الكلية (مج س_ن) =

مجموع درجات الصفوف = مجموع درجات الأعمدة

$$\text{مج ب}_1 + \text{مج ب}_2 + \text{مج ب}_3 = \text{مج أ}_1 + \text{مج أ}_2 + \text{مج أ}_3$$

$$3128 =$$

ن - مجموع مربعات الدرجات الكلية =

مجموع مربعات درجات الصفوف = مجموع مربعات درجات الأعمدة

$$\text{مج ب}_1^2 + \text{مج ب}_2^2 + \text{مج ب}_3^2 =$$

$$\text{مج أ}_1^2 + \text{مج أ}_2^2 + \text{مج أ}_3^2 = 191932$$

٢- حساب مجموع المربعات :

$$\text{أ - مجموع المربعات الكلية} = \text{مجموع مربعات الدرجات} - \frac{(\text{مجموع الدرجات})^2}{\text{العينة الكلية}}$$

$$= \frac{(3128)^2}{72} - 191932 =$$

$$56037,778 = 135894,22 - 191932 =$$

ب- مجموع المربعات بين المجموعات =

$$\text{مج} = \left[\frac{(\text{مج س}_1)^2}{\text{ن}_1} + \dots + \frac{(\text{مج س}_2)^2}{\text{ن}_2} + \frac{(\text{مج س}_3)^2}{\text{ن}_3} \right] - \frac{(\text{مج س}_n)^2}{\text{ن}}$$

$$\text{مج} = \left[\frac{(108)^2}{8} + \frac{(409)^2}{8} + \frac{(253)^2}{8} + \frac{(129)^2}{8} + \frac{(664)^2}{8} \right] -$$

$$\frac{(3128)^2}{72} - \left[\frac{(671)^2}{8} + \frac{(108)^2}{8} + \frac{(239)^2}{8} + \frac{(547)^2}{8} + \right.$$

$$\left. \text{مج} \right] = 20910,125 + 8001,25 + 2080,125 + 55112 =$$

$$- [56280,125 + 1458 + 7140,125 + 37401,125 + 1458$$

$$135894,22$$

$$53946,53 = 135894,22 - 189840,75 =$$

ج- مجموع المربعات داخل المجموعات =

مجموع المربعات الكلية - مجموع المربعات بين المجموعات

$$2091,25 = 53946,53 - 56037,778 =$$

د - مجموع مربعات المتغير المستقل الطموح (مج م م) =

$$\text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} - \left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} \right]$$

$$\text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} - \left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{أ})}{\text{ن}} \right]$$

$$\text{مج} = 135894,22 - [43180,166 + 47170,666 + 45588,166]$$

$$44,78 = 135894,22 - 135938,99$$

هـ - مجموع مربعات المتغير المستقل القلق (مج م م) =

$$\text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} - \left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} \right]$$

$$\text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} - \left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{ب})}{\text{ن}} \right]$$

$$\text{مج} = 135894,22 - [90160,041 + 4959,375 + 71722,666]$$

$$30.947,863 = 135894,22 - 166842,08$$

و - مجموع مربعات تفاعل المتغيرين المستقلين (أ × ب) =

مج المربعات بين المجموعات - (مج مربعات المتغير أ +

مج مربعات المتغير ب)

$$= (30.947,863 + 44,78) - 53946,53 =$$

$$22953,887 = 30.992,643 - 53946,53$$

ويمكن حساب مجموع مربعات تفاعل المتغيرين (أ × ب) من المعادلة الآتية :

$$\text{مج مربعات التفاعل} = \text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \dots + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} - \left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} \right]$$

$$\text{مج} = \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}}$$

$$\left[\frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} + \frac{(\text{مج} \cdot \text{س})}{\text{ن}} \right]$$

$$(30.947,863 + 44,78 + 135894,22) -$$

$$22953,89 = 166886,86 - 189840,75 =$$

٣- حساب درجات الحرية :

أ - درجات حرية (د. ح) المتغير المستقل (أ) = ٣ - ١ = ٢

ب - د. ح للمتغير المستقل (ب) = ٣ - ١ = ٢

ج- د. ح للتفاعل (أ × ب) = ٢ × ٢ = ٤

د - د. ح للخطأ (داخل المجموعات) = ٧٢ - ٩ = ٦٣

هـ- د. ح للمجموع الكلى للمربعات = ٧٢ - ١ = ٧١

٤- حساب التباين (متوسط المربعات) :

أ - تباين المتغير المستقل (أ) = ٤٤,٧٨ ÷ ٢ = ٢٢,٣٩

ب - تباين المتغير المستقل (ب) = ٣٠٩٤٧,٨٦٣ ÷ ٢ = ١٥٤٧٣,٩٣١

ج- تباين تفاعل المتغيرين (أ × ب) = ٢٢٩٥٣,٨٨٧ ÷ ٤ = ٥٧٣٨,٤٧٢

د - تباين الخطأ = ٢٠٩١,٢٥ ÷ ٦٣ = ٣٣,١٩٤

٥- حساب النسب الفاتية (ف) :

تُحسب النسب الفاتية (ف) من خارج قسمة كل تباين على تباين الخطأ ، كما

هو موضح فى الجدول الآتى :

الدالة	ف	التباين	د. ح	مجم. المربعات	مصدر التباين
غير دالة	٠,٧٦٥	٢٢,٣٩٠	٢	٤٤,٧٨	المتغير المستقل (أ)
٠,٠١	٤٦٦,١٦٧	١٥٤٧٣,٩٣١	٢	٣٠٩٤٧,٨٦٣	المتغير المستقل (ب)
٠,٠١	١٧٢,٨٧٧	٥٧٣٨,٤٧٢	٤	٢٢٩٥٣,٨٨٧	التفاعل (أ × ب)
		٣٣,١٩٤	٦٣	٢٠٩١,٢٥	الخطأ
			٧١	٥٦.٣٧,٧٧٨	المجموع الكلى

٦- يقوم الباحث بتفسير نتائج فى ضوء استخدام اختبارات المتابعة لإجراء

المقارنات الثنائية بين متوسطات درجات خلايا التصميم وفى ضوء الرسم البياني

للتفاعل .

(*) إذا كانت ف > ١ فتكون دالماً غير دالة .

• **حجم التأثير في حالة استخدام تحليل التباين العاملي :**

يتم حساب حجم تأثير المتغيرات المستقلة والتفاعل بينها من المعادلات الآتية :

$$١- \text{حجم تأثير المتغير المستقل الأول } (\eta^2) = \frac{\text{مجموع مربعات هذا المتغير}}{\text{المجموع الكلي للمربعات}}$$

فإذا أردنا حساب حجم التأثير من المثال (٥٣) يكون حجم تأثير المتغير

$$\text{المستقل الأول (قلق الامتحان)} = \frac{٦٤,٨}{١٩٨,٨} = ٠,٣٣$$

بذلك نلاحظ أن ٣٣ % من التباين في المتغير التابع (التحصيل) ترجع إلى

المتغير المستقل الأول (قلق الامتحان) ، أي أن التأثير كبير .

$$٢- \text{حجم تأثير المتغير المستقل الثاني } (\eta^2) = \frac{\text{مجموع مربعات هذا المتغير}}{\text{المجموع الكلي للمربعات}}$$

$$= \frac{٢٤,٢}{١٩٨,٨} = ٠,١٢$$

نلاحظ أن ١٢ % من التباين في المتغير التابع تعزى إلى المتغير المستقل

الثاني (وجهة الضبط) ، أي أن التأثير متوسط .

$$٢- \text{حجم تأثير التفاعل } (\eta^2) = \frac{\text{مجموع مربعات التفاعل}}{\text{المجموع الكلي للمربعات}}$$

$$= \frac{٣٣,٨}{١٩٨,٨} = ٠,١٧$$

نلاحظ أن ١٧ % من التباين في المتغير التابع تعزى إلى تأثير تفاعل

المتغيرين المستقلين معاً ، أي يوجد تأثير كبير ، ويمكن جمع حجوم التأثير

السابقة لمعرفة التأثير الكلي في الدراسة .

المراجعة

المراجع

- ١- السيد أبو شعيشع (١٩٩٧) : الإحصاء للعلوم السلوكية ، القاهرة : مكتبة النهضة المصرية .
- ٢- السيد محمد خيرى (١٩٥٧) : الإحصاء فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، ط ٢ ، القاهرة : دار الفكر العربى .
- ٣- السيد محمد خيرى (١٩٩٧) : الإحصاء النفسى ، القاهرة : دار الفكر العربى .
- ٤- جابر عبد الحميد جابر ، أحمد خيرى كاظم (١٩٧٨) : مناهج البحث فى التربية وعلم النفس ، القاهرة : النهضة العربية .
- ٥- حامد عبد العزيز العبد (١٩٨٦) : الإحصاء النفسى والتربوى ، المنيا : دار حراء .
- ٦- ذوقان عبيدات وآخرون (١٩٩٢) : البحث العلمى (مفهومه - أدواته وأساليبه) ، ط ٤ ، الأردن ، عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع .
- ٧- رجاء محمود أبو علام (٢٠٠٤) : مناهج البحث فى العلوم النفسية والتربوية ، القاهرة : دار النشر للجامعات .
- ٨- رجاء وحيد دويدرى (٢٠٠٠) : البحث العلمى ، أساسياته النظرية وممارسته العملية ، سوريا : دمشق ، دار الفكر .
- ٩- رشدى فام منصور (١٩٩٧) : " حجم التأثير : الوجه المكمل للدلالة الإحصائية " ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، تصدرها الجمعية المصرية للدراسات النفسية بالقاهرة ، العدد (١٦) ، المجلد السابع ، ص ص ٥٧ - ٧٥ .
- ١٠- رمزية الغريب (١٩٧٠) : التقويم والقياس النفسى والتربوى ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ١١- رمزية الغريب (١٩٨٩) : القياس اللابرامترى فى العلوم السلوكية ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ١٢- زكريا الشربينى (١٩٩٠) : الإحصاء اللابرامترى فى العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة : الأنجلو المصرية .

- ١٣- زكريا الشربيني (١٩٩٥) : الإحصاء وتصميم التجارب فى البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ١٤- زكريا الشربيني (٢٠٠١) : الإحصاء اللابارامترى مع استخدام SPSS فى العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ١٥- سعد عبد الرحمن (١٩٩٨) : القياس النفسى (النظرية والتطبيق) ، ط ٣ ، القاهرة : دار الفكر العربى .
- ١٦- صفوت فرج (١٩٨٥) : الإحصاء فى علم النفس ، القاهرة : النهضة العربية .
- ١٧- صلاح أحمد مراد (١٩٨١) : " المقارنات المتعددة المتوسطات " ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، العدد (٤) ، ص ص ٥٧ - ٨٨ .
- ١٨- صلاح أحمد مراد (٢٠٠٠) : الأساليب الإحصائية فى العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ١٩- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٥) : الأساليب الإحصائية الاستدلالية (البارامترية واللابارامترية) ، القاهرة : دار الفكر العربى .
- ٢٠- صلاح جلال ، عصام الطويل وعبد الحليم ع شماوى (١٩٨٨) : الإحصاء الحيوى ومقدمة فى تصميم التجارب ، الجزء الأول ، القاهرة : مركز التنمية البشرية والمعلومات .
- ٢١- صلاح جلال ، عصام الطويل وعبد الحليم ع شماوى (١٩٨٨) ، الإحصاء الحيوى ومقدمة فى تصميم التجارب ، الجزء الثانى ، القاهرة : مركز التنمية البشرية والمعلومات .
- ٢٢- عبد الجبار توفيق (١٩٨٥) : التحليل الإحصائى فى البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية ، الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمى .
- ٢٣- عبد العاطى أحمد الصياد (١٩٨٣) : " فرض البحث وعلاقته بالفرض الإحصائى فى البحث الامبيرى " مجلة التربية ، كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ص ص ٥٣ - ٦٧ .
- ٢٤- عبد العاطى أحمد الصياد (١٩٨٩) : " جداول تحديد حجم العينة فى البحث السلوكى " ، مجلة دراسات تربوية ، تصدرها رابطة التربية الحديثة بالقاهرة ، العدد الأول ، ص ص ٩٥ - ١٤٩ .

- ٢٥- عبد المنعم أحمد الدردير (١٩٩٢) : الإحصاء والاختبارات النفسية ، قنا : مكتبة الإسراء .
- ٢٦- عمر بن عبد الرحمن المفدى (١٩٩١) : " وجهة نظر حول بعض الأخطاء المنهجية والإحصائية الشائعة فى البحوث النفسية والتربوية " ، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد (١٥) ، ص ص ١٣١ - ١٤٦ .
- ٢٧- فؤاد أبو حطب ، آمال صادق (١٩٩١) : مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ٢٨- فؤاد السبهي السيد (١٩٨٦) : علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى ، ط ٥ ، القاهرة : دار المعارف .
- ٢٩- فان دالين (٢٠٠٣) : مناهج البحث فى التربية وعلم النفس ، ترجمة : محمد نبيل نوفل وسليمان الخضرى الشيخ وطلعت منصور غبريال ، القاهرة : الأنجلو المصرية .
- ٣٠- فتحى عبد العزيز أبو راضى (١٩٨٩) : مبادئ الإحصاء الاجتماعى ، الجزء الثانى ، الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية .
- ٣١- فتحى عبد العزيز أبو راضى (١٩٩٧) : مقدمة الطرق الإحصائية فى العلوم الاجتماعية ، ط ٣ ، القاهرة : دار المعرفة الجديدة .
- ٣٢- مجدى عبد الكريم حبيب (٢٠٠١) : الإحصاء اللابارامترى الحديث فى العلوم السلوكية ، القاهرة : النهضة المصرية .
- ٣٣- محسوب عبد القادر الضوى (٢٠٠٤) : " قوة وحجم تأثير بعض البدائل اللابارامترية لاختبار تحليل التباين العاملى فى مجال الدراسات النفسية " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية بقنا ، جامعة جنوب الوادى .
- ٣٤- محمد الأصمعى محروس (٢٠٠١) : " استخدام نماذج التحليل متعدد الاحدار فى تطوير منهجية البحث التربوى " ، مجلد مؤتمر رؤى مستقبلية للبحث التربوى ، المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ص ص ٨٧ - ١٣٦ .

- ٣٥- محمود السيد أبو النيل (١٩٧٨) : الإحصاء النفسى والاجتماعى ومعايير اختبار الشخصية الاسقاطى الجمعى ، القاهرة : دار النهضة العربية .
- ٣٦- محمود عبد الحليم منسى (١٩٩٤) : القياس والإحصاء النفسى والتربوى ، ط٣ ، القاهرة : دار المعارف .
- ٣٧- مصرى عبد الحميد حنورة (١٩٩٨) : " أهمية المعالجات الإحصائية فى البحوث التربوية " ، المجلة التربوية ، العدد (٥) ، تصدر عن مجلس النشر العلمى ، جامعة الكويت .
- ٣٨- مصطفى حسين باهى (١٩٩٩) : الإحصاء التطبيقى فى مجال البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية والرياضية ، القاهرة : مركز الكتاب للنشر .
- ٣٩- ملتون سميث (١٩٨٥) : الدليل إلى الإحصاء فى التربية وعلم النفس ، ط ٢ ، ترجمة : إبراهيم بسيونى عميرة ، القاهرة : دار المعارف .
- 40- Aron, A. & et al. (1994): Statistical for psychology, New Jersey: Prentice- Hall, Inc.
- 41- Bradley, J. (1968): Distribution-free statistical tests, New Jersey: Englewood Cliffs, Prentice-Hall.
- 42- Bryman, A. & Cramer, D. (1997): Quantitative data analysis with SPSS for windows, A Guide for Social Scientists, New York: Routledge.
- 43- Chow, S. (1988): Significance test or effect size, Psychological Bulletin, 103, 1, 105-110.
- 44- Cohen & Nagel (1937): An Introduction to Logic and Scientific Method.
- (فى : فولاد أبو حطب ، آمال صادق ، ١٩٩١ ، مرجع ٢٧)
- 45- Cohen, J. (1977): Statistical power analysis for the behavioral sciences.
- (فى : فولاد أبو حطب ، آمال صادق ، ١٩٩١ ، مرجع ٢٧)
- 46- Coolican, H. (1990): Research methods and statistics in psychology, London: Hodder&Stoughton.
- 47- Ferguson, A. (1976): Statistical analysis in psychology and education, (4th ed.), New York: McGraw-Hill, Inc.
- 48- Freund, R. & Wilson, W. (1997): Statistical methods (2nd ed.)
- (فى: صلاح أحمد مراد ، ٢٠٠٠ ، مرجع ١٨ ، ص ص ٢٠٥ - ٢٠٩)
- 49- Games, P. (1971): Multiple comparisons of means, American Educational Research Journal, 8, 531-564.

- 50- Glass, G. & Stanley, J. (1970): **Statistical methods in education and psychology**, New Jersey: Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- 51- Guilford, J. & Fruchter, B. (1978): **Fundamental statistics in psychology and education**.
(في : فؤاد أبو حطب ، آمال صادق ، ١٩٩١ ، مرجع ٢٧)
- 52- Harwell M. (1988): **"Choosing between parametric and non-parametric tests"**.
(في : محسوب عبد القادر الضوى ، ٢٠٠٤ ، مرجع ٢٢)
- 53- Harwell, M. (1990): **"A general approach to hypothesis testing for Non-parametric tests"**.
(في : محسوب عبد القادر الضوى ، ٢٠٠٤ ، مرجع ٣٣ ، ص ٩)
- 54- Hopkins, H. & et al. (1987): **Basic statistics for the behavioral sciences**, Boston: Allyn & Bacon.
- 55- Howell, D. (1987): **Statistical Methods for psychology**, (2nd ed.), Boston: Duxbury Press.
- 56- Keith, T. (1993): **"Latent variable structural equation models: LISREL in special education"**, Remedial& Special Edu., 14, 6, PP. 36-46.
- 57- Kendall, M. (1970): **Rank correlation methods** (4th ed.), London: Charles Griffin & Co.
- 58- Kenny, D. (1987): **Statistics for the social and behavioral sciences**, Boston: Little Brown & Company.
- 59- Kiess, H. & Bloomquist, D. (1975): **Psychological research methods**, Boston: Allyn & Bacon.
- 60- Kiess, H. (1989): **Statistical concepts for the behavioral sciences**, Boston: Allyn & Bacon.
- 61- Malim, T. & Birch, A. (1998): **Introductory psychology**, London: Macmillan Press
- 62- Schieber, N. (1983): **PLSPATH-version A: Program manual estimating latent variable path models by partial least squares**, Un. Of Hamburg: Dep. Of Edu.
- 63- Shavelson, R. (1988): **Statistical reasoning for the behavioral sciences** (3rd ed.), Boston: Allyn and Bacon.
- 64- Siegel, S. (1956): **Non parametric statistical**, New York: McGraw Hill.
- 65- Winer, B. J. & et al. (1991): **Statistical principles in experimental design** (3rd ed.), New York: McGraw Hill.
- 66- Yule, G. V. & Kandall, M. G. (1946): **An introduction to theory of statistics**.

(في : فؤاد البهي السيد ، ١٩٨٦ ، مرجع ٢٨)

الجداول الإحصائية

جدول (١)
الدلالة الإحصائية لاختبار (ت)

اختبار ذو النهاية الواحدة						ن
٠,٠٠٥	٠,٠٠٥	٠,٠٠١	٠,٠٠٢٥	٠,٠٠٥	٠,٠١٠	
اختبار ذو النهايتين						
٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠٢	٠,٠٠٥	٠,٠١٠	٠,٠٢٠	
٦٣٦,٦١٩	٦٣,٦٥٧	٣١,٨٢١	١٢,٧٠٦	٦,٣١٤	٣,٠٧٨	١
٣١,٥٩٨	٩,٩٢٥	٦,٩٦٥	٤,٣٠٣	٢,٩٢٠	١,٨٨٦	٢
١٢,٩٤١	٥,٨٤١	٤,٥٤١	٢,١٨٢	٢,٣٥٣	١,٦٢٨	٣
٨,٦١٠	٤,٦٠٤	٣,٧٤٧	٢,٧٧٦	٢,١٣٢	١,٥٣٣	٤
٦,٨٥٩	٤,٠٣٢	٣,٣٦٥	٢,٥٧١	٠,٠١٥	١,٤٧٦	٥
٥,٩٥٩	٣,٧٠٧	٠,١٤٢	٢,٤٤٧	٠,٩٤٣	١,٤٤٠	٦
٥,٤٠٥	٣,٤٩٩	٢,٩٩٨	٢,٣٦٥	١,٨٩٥	١,٤١٥	٧
٥,٠٤١	٣,٣٥٥	٢,٨٩٦	٢,٣٠٦	١,٨٦٠	١,٣٩٧	٨
٤,٧٨١	٣,٢٥٠	٢,٨٢١	٢,٢٦٢	١,٨٣٢	١,٣٨٢	٩
٤,٥٨٧	٣,١٦٩	٢,٧٦٤	٢,٢٢٠	١,٨١٢	١,٣٧٢	١٠
٤,٤٢٧	٣,١٠٦	٢,٧١٨	٢,٢٠١	١,٧٩٦	١,٣٦٣	١١
٤,٣١٨	٣,٠٥٥	٢,٦٨١	٢,١٧٩	١,٧٨٢	٠,٣٥٦	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	١,٣٤١	١٥
٤,٠١٥	٢,٩٢١	٢,٥٨٢	٢,١٢٠	١,٧٤٤	١,٣٣٧	١٦
٣,٩٦٥	٢,٨٩٨	٢,٥٦٧	٢,١١٠	١,٧٤٠	١,٣٣٣	١٧
٣,٩٢٢	٢,٨٧٨	٠,٥٥٢	٢,١٠١	١,٧٣٤	١,٣٣٠	١٨
٣,٨٨٣	٢,٨٦١	٢,٥٣٩	٢,٠٩٣	١,٧٢٩	١,٣٢٨	١٩
٣,٨٥٠	٢,٨٤٥	٢,٥٢٨	٢,٠٨٦	١,٧٢٥	١,٣٢٥	٢٠
٣,٨١٩	٢,٨٣١	٢,٥١٨	٢,٠٨٠	١,٧٢١	١,٣٢٣	٢١
٣,٧٩٢	٢,٨١٩	٢,٥٠٨	٢,٠٧٤	١,٧١٧	١,٣٢١	٢٢
٣,٧٦٧	٢,٨٠٧	٢,٥٠٠	٢,٠٦٩	١,٧١٤	١,٣١٩	٢٣
٣,٧٤٥	٢,٧٩٧	٢,٤٩٢	٠,٠٦٤	١,٧١١	١,٣١٨	٢٤
٣,٧٢٥	٢,٧٨٧	٢,٤٨٥	٢,٠٦٠	١,٧٠٨	١,٣١٦	٢٥
٣,٧٠٧	٢,٧٧٩	٢,٤٧٩	٢,٠٥٦	١,٧٠٦	١,٣١٥	٢٦
٣,٦٩٠	٢,٧٧١	٢,٤٧٣	١,٠٥٢	١,٧٠٣	١,٣١٤	٢٧
٣,٦٧٤	٢,٧٦٢	٢,٤٦٧	٢,٠٤٨	١,٧٠١	١,٣١٣	٢٨
٣,٦٥٩	٢,٧٥٦	٢,٤٦٢	٢,٠٤٥	١,٦٩٩	١,٣١١	٢٩
٣,٦٤٦	٢,٧٥٠	٢,٤٥٧	٢,٠٤٢	١,٦٩٧	١,٣١٠	٣٠
٣,٥٥١	٢,٧٠٤	٢,٤٢٣	٢,٠٢١	٠,٦٨٤	١,٣٠٣	٤٠
٣,٤٦٠	٢,٦٦٠	٢,٣٩٠	٢,٠٠٠	١,٦٧١	١,٢٩٦	٦٠
٣,٣٧٣	٢,٦١٧	٢,٣٥٩	١,٩٨٠	١,٦٥٨	١,٢٨١	١٧٠
٣,٣٧٣	٢,٥٧٦	٢,١٢٦	١,٩٦٠	١,٦٤٥	١,٢٨٢	٥٠

جنول (٢)

الدلالة الإحصائية لمعامل ارتباط الرتب (سبيرمان)

ن	إختبار نو النهاية الواحدة			
	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥
	إختبار نو التباين			
	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠
٥	١,٠٠	١,٠٠	٠,٩٧٠	٠,٩٠٠
٦	١,٠٠	٠,٩٤٢	٠,٨٨٦	٠,٨٢٩
٧	١,٠٠	٠,٨٩٢	٠,٧٨٦	٠,٧١٤
٨	٠,٨٨١	٠,٨٢٢	٠,٧٢٨	٠,٦٤٢
٩	٠,٨٢٢	٠,٧٨٢	٠,٦٨٢	٠,٦٠٠
١٠	٠,٨١٨	٠,٧٤٥	٠,٦٤٨	٠,٥٦٤
١١	٠,٧٩٤	٠,٧٢٦	٠,٦٢٢	٠,٥٢٢
١٢	٠,٧٨٠	٠,٧٠٢	٠,٥٩١	٠,٤٩٧
١٣	٠,٧٤٥	٠,٦٧٢	٠,٥٦٦	٠,٤٧٥
١٤	٠,٧١٦	٠,٦٤٦	٠,٥٤٥	٠,٤٥٧
١٥	٠,٦٨٩	٠,٦٢٢	٠,٥٢٥	٠,٤٤١
١٦	٠,٦٦٦	٠,٦٠١	٠,٥٠٧	٠,٤٢٥
١٧	٠,٦٥٤	٠,٥٨٢	٠,٤٩٠	٠,٤١٢
١٨	٠,٦٢٥	٠,٥٦٤	٠,٤٧٦	٠,٣٩٩
١٩	٠,٦٠٨	٠,٥٤٩	٠,٤٦٢	٠,٣٨٨
٢٠	٠,٥٩١	٠,٥٣٤	٠,٤٥٠	٠,٣٧٧
٢١	٠,٥٧٦	٠,٥٢١	٠,٤٢٨	٠,٣٦٨
٢٢	٠,٥٦٢	٠,٥٠٨	٠,٤٢٨	٠,٣٥٩
٢٣	٠,٥٤٩	٠,٤٩٦	٠,٤١٨	٠,٣٥١
٢٤	٠,٥٣٧	٠,٤٨٥	٠,٤٠٩	٠,٣٤٢
٢٥	٠,٥٢٦	٠,٤٧٥	٠,٤٠٠	٠,٣٣٦
٢٦	٠,٥١٥	٠,٤٦٥	٠,٣٩٢	٠,٣٢٩
٢٧	٠,٥٠٥	٠,٤٥٦	٠,٣٨٥	٠,٣٢٢
٢٨	٠,٤٩٦	٠,٤٤٨	٠,٣٧٧	٠,٣١٧
٢٩	٠,٤٨٧	٠,٤٤٠	٠,٣٧٠	٠,٣١١
٣٠	٠,٤٧٨	٠,٤٣٢	٠,٣٦٤	٠,٣٠٥

جدول (۳)
قیم مربع کای (کا^۲)

۰.۰۰۱	۰.۰۱	۰.۰۰۵	ح. د
۱۰.۸۲	۶.۶۴	۳.۸۴	۱
۱۳.۸۲	۹.۲۱	۵.۹۹	۲
۲۶.۲۷	۱۱.۲۴	۷.۸۲	۳
۱۸.۴۶	۱۲.۲۸	۹.۴۹	۴
۲۰.۵۲	۱۵.۰۹	۱۱.۰۷	۵
۲۲.۴۶	۱۶.۸۱	۱۲.۵۹	۶
۲۴.۳۲	۱۸.۴۸	۱۴.۰۷	۷
۲۶.۱۲	۲۰.۰۹	۱۵.۵۱	۸
۲۷.۸۸	۲۱.۶۷	۱۵.۹۲	۹
۲۹.۵۹	۲۳.۲۱	۱۸.۳۱	۱۰
۳۱.۲۶	۲۴.۷۲	۱۹.۶۸	۱۱
۳۲.۹۱	۲۶.۲۲	۲۱.۰۳	۱۲
۳۴.۵۳	۲۷.۶۹	۲۲.۳۶	۱۳
۳۶.۱۲	۲۹.۱۴	۲۳.۶۸	۱۴
۳۷.۷۰	۳۰.۵۸	۲۵.۰۰	۱۵
۳۹.۲۹	۳۲.۰۰	۲۶.۳۰	۱۶
۴۰.۷۵	۳۳.۴۱	۲۷.۵۹	۱۷
۴۲.۳۱	۳۴.۸۰	۲۸.۸۷	۱۸
۴۳.۸۲	۳۶.۱۹	۳۰.۱۴	۱۹
۴۵.۳۲	۳۷.۵۷	۳۱.۴۱	۲۰
۴۶.۸۰	۳۸.۹۲	۳۲.۶۷	۲۱
۴۸.۲۷	۴۰.۲۹	۳۳.۹۲	۲۲
۴۹.۷۳	۴۱.۶۴	۳۵.۱۴	۲۳
۵۱.۱۸	۴۲.۹۸	۳۶.۴۲	۲۴
۵۲.۶۲	۴۴.۳۱	۳۷.۶۵	۲۵
۵۴.۰۵	۴۵.۶۴	۳۸.۸۸	۲۶
۵۵.۴۸	۴۶.۹۶	۴۰.۱۱	۲۷
۵۶.۸۹	۴۸.۲۸	۴۱.۳۴	۲۸
۵۸.۳۰	۴۹.۵۹	۴۲.۵۶	۲۹
۵۹.۷۰	۵۰.۸۹	۴۳.۷۷	۳۰

جدول (٤)
الدلالة الإحصائية للنسبة المئوية (ف) عند مستوى ٠,٠٥

د. ج	م = درجات المعنوية المبسط														
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠	٢٤	٣٠
١	١٦١	٢٠٠	٢١٦	٢٢٥	٢٣٠	٢٣٤	٢٣٧	٢٣٩	٢٤١	٢٤٢	٢٤٤	٢٤٦	٢٤٨	٢٤٩	٢٥٠
٢	١٨,٥	١٩,٠	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢	١٩,٢
٣	١٠,١	١٠,٥	١٠,٨	١١,٠	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١	١١,١
٤	٧,٧١	٧,٨١	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩	٧,٩
٥	٦,٦١	٦,٧	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨	٦,٨
٦	٥,٩٩	٥,١١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١
٧	٥,٥٩	٥,٧١	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧	٥,٧
٨	٥,٣٣	٥,٤٦	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤	٥,٤
٩	٥,١٢	٥,٢٦	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢	٥,٢
١٠	٤,٩١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١	٥,١
١١	٤,٨٤	٤,٩٨	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩	٤,٩
١٢	٤,٧٥	٤,٨٩	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨
١٣	٤,٦٧	٤,٨١	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٨
١٤	٤,٦٠	٤,٧٤	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧	٤,٧
١٥	٤,٥٤	٤,٦٨	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦	٤,٦

تابع جدول (٤)
الدلالة الإحصائية للنسبة الفئوية (ف) عند مستوى ٠,٠٥

ج. د	م. = درجات الحرية البسيط												
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٥	٢٠
١٦	١,٤٩	٢,٣٢	٢,٩٦	٣,٣٥	٣,٨٥	٤,٣٦	٤,٨٦	٥,٣٦	٥,٨٦	٦,٣٦	٦,٨٦	٧,٣٦	٧,٨٦
١٧	١,٤٥	٢,٣٠	٢,٩٤	٣,٣٣	٣,٨٣	٤,٣٤	٤,٨٤	٥,٣٤	٥,٨٤	٦,٣٤	٦,٨٤	٧,٣٤	٧,٨٤
١٨	١,٤١	٢,٢٥	٢,٩٠	٣,٢٩	٣,٧٩	٤,٣٠	٤,٨٠	٥,٣٠	٥,٨٠	٦,٣٠	٦,٨٠	٧,٣٠	٧,٨٠
١٩	١,٣٨	٢,٢٢	٢,٨٦	٣,٢٥	٣,٧٥	٤,٢٦	٤,٧٦	٥,٢٦	٥,٧٦	٦,٢٦	٦,٧٦	٧,٢٦	٧,٧٦
٢٠	١,٣٥	٢,١٩	٢,٨٣	٣,٢٢	٣,٧٢	٤,٢٣	٤,٧٣	٥,٢٣	٥,٧٣	٦,٢٣	٦,٧٣	٧,٢٣	٧,٧٣
٢١	١,٣٢	٢,١٧	٢,٨١	٣,٢٠	٣,٧٠	٤,٢١	٤,٧١	٥,٢١	٥,٧١	٦,٢١	٦,٧١	٧,٢١	٧,٧١
٢٢	١,٢٩	٢,١٤	٢,٧٨	٣,١٧	٣,٦٧	٤,١٨	٤,٦٨	٥,١٨	٥,٦٨	٦,١٨	٦,٦٨	٧,١٨	٧,٦٨
٢٣	١,٢٨	٢,١٣	٢,٧٦	٣,١٥	٣,٦٥	٤,١٦	٤,٦٦	٥,١٦	٥,٦٦	٦,١٦	٦,٦٦	٧,١٦	٧,٦٦
٢٤	١,٢٦	٢,١١	٢,٧٤	٣,١٣	٣,٦٣	٤,١٤	٤,٦٤	٥,١٤	٥,٦٤	٦,١٤	٦,٦٤	٧,١٤	٧,٦٤
٢٥	١,٢٤	٢,٠٩	٢,٧٢	٣,١١	٣,٦١	٤,١٢	٤,٦٢	٥,١٢	٥,٦٢	٦,١٢	٦,٦٢	٧,١٢	٧,٦٢
٢٦	١,٢١	٢,٠٦	٢,٦٩	٣,٠٩	٣,٥٩	٤,١٠	٤,٦٠	٥,١٠	٥,٦٠	٦,١٠	٦,٦٠	٧,١٠	٧,٦٠
٢٧	١,١٩	٢,٠٤	٢,٦٧	٣,٠٧	٣,٥٧	٤,٠٨	٤,٥٨	٥,٠٨	٥,٥٨	٦,٠٨	٦,٥٨	٧,٠٨	٧,٥٨
٢٨	١,١٧	٢,٠٢	٢,٦٥	٣,٠٥	٣,٥٥	٤,٠٦	٤,٥٦	٥,٠٦	٥,٥٦	٦,٠٦	٦,٥٦	٧,٠٦	٧,٥٦
٢٩	١,١٥	٢,٠٠	٢,٦٣	٣,٠٣	٣,٥٣	٤,٠٤	٤,٥٤	٥,٠٤	٥,٥٤	٦,٠٤	٦,٥٤	٧,٠٤	٧,٥٤
٣٠	١,١٣	١,٩٨	٢,٦١	٣,٠١	٣,٥١	٤,٠٢	٤,٥٢	٥,٠٢	٥,٥٢	٦,٠٢	٦,٥٢	٧,٠٢	٧,٥٢
٣١	١,١١	١,٩٦	٢,٥٩	٢,٩٩	٣,٤٩	٤,٠٠	٤,٥٠	٥,٠٠	٥,٥٠	٦,٠٠	٦,٥٠	٧,٠٠	٧,٥٠
٣٢	١,٠٩	١,٩٤	٢,٥٧	٢,٩٧	٣,٤٧	٣,٩٨	٤,٤٨	٤,٩٨	٥,٤٨	٥,٩٨	٦,٤٨	٦,٩٨	٧,٤٨
٣٣	١,٠٧	١,٩٢	٢,٥٥	٢,٩٥	٣,٤٥	٣,٩٦	٤,٤٦	٤,٩٦	٥,٤٦	٥,٩٦	٦,٤٦	٦,٩٦	٧,٤٦
٣٤	١,٠٥	١,٩٠	٢,٥٣	٢,٩٣	٣,٤٣	٣,٩٤	٤,٤٤	٤,٩٤	٥,٤٤	٥,٩٤	٦,٤٤	٦,٩٤	٧,٤٤
٣٥	١,٠٣	١,٨٨	٢,٥١	٢,٩١	٣,٤١	٣,٩٢	٤,٤٢	٤,٩٢	٥,٤٢	٥,٩٢	٦,٤٢	٦,٩٢	٧,٤٢
٣٦	١,٠١	١,٨٦	٢,٤٩	٢,٨٩	٣,٣٩	٣,٩٠	٤,٤٠	٤,٩٠	٥,٤٠	٥,٩٠	٦,٤٠	٦,٩٠	٧,٤٠
٣٧	١,٠٠	١,٨٤	٢,٤٧	٢,٨٧	٣,٣٧	٣,٨٨	٤,٣٨	٤,٨٨	٥,٣٨	٥,٨٨	٦,٣٨	٦,٨٨	٧,٣٨
٣٨	١,٠٠	١,٨٢	٢,٤٥	٢,٨٥	٣,٣٥	٣,٨٦	٤,٣٦	٤,٨٦	٥,٣٦	٥,٨٦	٦,٣٦	٦,٨٦	٧,٣٦
٣٩	١,٠٠	١,٨٠	٢,٤٣	٢,٨٣	٣,٣٣	٣,٨٤	٤,٣٤	٤,٨٤	٥,٣٤	٥,٨٤	٦,٣٤	٦,٨٤	٧,٣٤
٤٠	١,٠٠	١,٧٨	٢,٤١	٢,٨١	٣,٣١	٣,٨٢	٤,٣٢	٤,٨٢	٥,٣٢	٥,٨٢	٦,٣٢	٦,٨٢	٧,٣٢

تابع جدول (٤)
الدلالة الإحصائية للنسبة المئوية (ف) عند مستوى ٠,٠١

٣ = درجات العزبة البسيط														٤ = درجات العزبة للمقام													
٥٥	٢٤	١٢	١٠	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٠	١١	١٢	١٣	١٤											
٦٣٦١	٦٣٦٥	٦١٠٦	٦٠٥٦	٥٩٨١	٥٩٢٨	٥٨٥٩	٥٧٦٤	٥٦٢٥	٥٤٠٣	٤٩٩٩,٥	٤٠٥٢	١٠,٠٤	٩,٦٤٦	٩,٣٢٠	٩,٠٧٤	٨,٨٦٢											
٩٩,٥٠	٩٩,٤٦	٩٩,٤٢	٩٩,٤٠	٩٩,٣٧	٩٩,٣٦	٩٩,٣٣	٩٩,٣٠	٩٩,٢٥	٩٩,١٧	٩٩,٠٠	٩٨,٥٠	٧,٥٥٩	٧,٢٠٦	٦,٩٢٧	٦,٧٠١	٦,٥١٥											
٣٦,١٢	٣٦,٦٠	٣٧,٠٥	٣٧,٣٣	٣٧,٤٩	٣٧,٦٧	٣٧,٩١	٣٨,٢٤	٣٨,٦١	٣٩,٤٦	٣٠,٨٢	٣٤,١٢	٥,٩٥٣	٥,٩٢٧	٥,٧٣٩	٥,٧٠١	٥,٦٥١											
١٣,٤٦	١٣,٩٢	١٤,٣٧	١٤,٥٥	١٤,٨٠	١٤,٩٨	١٥,٢١	١٥,٥٢	١٥,٩٨	١٦,٦٩	١٨,٠٠	٢١,٢٠	٦,٩٩٢	٦,٧٠١	٦,٥١٥	٦,٣٩٩	٦,٣٥٩											
٩,٠٢٠	٩,٤٦٦	٩,٨٨٨	١٠,٠٠٥	١٠,٢٢٩	١٠,٤٦٦	١٠,٦٧٠	١٠,٩٧٠	١١,٢٢٩	١٢,٠٦	١٣,٢٧	١٦,٢٦	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٦,٨٨٠	٧,٣١٢	٧,٧١٨	٧,٨٧٤	٨,١٠٢	٨,٢٦٠	٨,٤٦٦	٨,٧٤٦	٩,١٤٨	٩,٧٨٠	١٠,٩٢	١٢,٧٥	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٥,٦٥٠	٦,٠٧٤	٦,٤٦٩	٦,٦٤٠	٦,٨٤٠	٦,٩٩٢	٧,١٩١	٧,٤٦٠	٧,٨٤٧	٨,٤٥١	٩,٥٤٧	١٢,٢٥	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٤,٨٥٩	٥,٣٧٩	٥,٦٦٧	٥,٨١٤	٦,٠٢٩	٦,١٧٨	٦,٣٦١	٦,٦٢٢	٧,٠٠٦	٧,٥٩١	٨,٦٤٩	١١,٢٦	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٤,٣١١	٤,٧٦٦	٥,١١١	٥,٢٥٧	٥,٤٦٧	٥,٦١٣	٥,٨٠٢	٦,٠٥٧	٦,٤٢٢	٦,٩٩٢	٨,٠٢٢	١٠,٥٦	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٣,٩٠٩	٤,٣٧٧	٤,٧٠٦	٤,٨٤٩	٥,٠٥٧	٥,٢٠٠	٥,٣٨٦	٥,٦٣٦	٥,٩٩٤	٦,٥٥٢	٧,٥٥٩	١٠,٠٤	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٣,٦٠٢	٤,٠٢١	٤,٣٧٧	٤,٥٢٩	٤,٧٤٤	٤,٨٨٦	٥,٠٦٩	٥,٣١٩	٥,٦٦٨	٦,٢١٧	٧,٢٠٦	٩,٦٤٦	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٣,٣٦١	٣,٧٨٠	٤,١٥٥	٤,٢٩٦	٤,٤٩٩	٤,٦٤٠	٤,٨٢١	٥,٠٦٤	٥,٤١٢	٥,٩٥٣	٦,٩٢٧	٩,٣٢٠	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٣,١٦٥	٣,٥٨٧	٣,٩١٠	٤,١٠٠	٤,٢٠٢	٤,٤٤١	٤,٦٢٠	٤,٨٩٢	٥,٢٥٥	٥,٧٣٩	٦,٧٠١	٩,٠٧٤	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											
٣,٠٠٤	٣,٤٢٧	٣,٨٠٠	٣,٩٣٩	٤,١٤٠	٤,٣٧٨	٤,٤٥٦	٤,٦٩٥	٥,٠٣٥	٥,٥٤٤	٦,٥١٥	٨,٨٦٢	٥,٩٩٤	٥,٩٦٨	٥,٩٥٣	٥,٩٣٩	٥,٩٢٥											

تابع جدول (٤)
الدلالة الإحصائية للنسبة المئوية (ف) عند مستوى ٠,٠١

م = درجات العنصر المبسط														ح. د
٥٥	٢٤	١٢	١٠	٧	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
م = درجات العنصر للمقام														
٢,٠٠٠	٢,٤٣٧	٢,٨٠٠	٢,٩٣٩	٣,١٥٠	٣,٣٧٨	٣,٤٥٦	٣,٦٩٥	٤,٠٣٥	٤,٥٦٤	٥,٥٦٥	٨,٨٦٢	١٠,٠٤	١٤	
٢,١٦٥	٢,٥٨٧	٢,٩٦٠	٣,١٠٠	٣,٢٠٢	٣,٤٤١	٣,٦٢٠	٣,٨٦٢	٤,٢٠٥	٤,٧٣٩	٥,٧٣٩	٩,٠٧٤	١١,٣٣٠	١٣	
٢,٣٦١	٢,٧٨٠	٣,١٥٥	٣,٢٩٦	٣,٤٩٩	٣,٦٤٠	٣,٨٢٩	٤,٠٦٩	٤,٤١٢	٤,٩٥٢	٦,٩٣٧	٩,٣٣٠	١١,٦١٦	١١	
٢,٥٠٩	٢,٩٣٧	٣,٣١٢	٣,٤٥٩	٣,٦٦٢	٣,٩١٢	٤,١٦٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	١٠,٠٠٤	١٠	
٢,٦٠٩	٣,٠٣٧	٣,٤١٢	٣,٥٦٩	٣,٧٦٢	٣,٩٦٢	٤,٢١٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	١٠,٠٠٤	٩	
٢,٧٠٩	٣,١٣٧	٣,٥١٢	٣,٦٦٢	٣,٨٦٢	٤,٠٦٢	٤,٢١٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	١٠,٠٠٤	٨	
٢,٨٠٩	٣,٢٣٧	٣,٦١٢	٣,٨٦٢	٤,٠٦٢	٤,٢١٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	١٠,٠٠٤	٧	
٢,٩٠٩	٣,٣٣٧	٣,٧١٢	٤,٠٦٢	٤,٢١٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	١٠,٠٠٤	٦	
٣,٠٠٩	٣,٤٣٧	٣,٨١٢	٤,٢١٢	٤,٤٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٥	
٣,١٠٩	٣,٥٣٧	٣,٩١٢	٤,٣١٢	٤,٥٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٤	
٣,٢٠٩	٣,٦٣٧	٣,٩١٢	٤,٣١٢	٤,٥٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٣	
٣,٣٠٩	٣,٧٣٧	٣,٩١٢	٤,٣١٢	٤,٥٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٢	
٣,٤٠٩	٣,٨٣٧	٣,٩١٢	٤,٣١٢	٤,٥٦٢	٤,٨١٢	٥,٣٥٢	٦,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	٩,٥٥٢	١	

تليح جدول (٤)
الدلالة الإحصائية للنسبة الفئوية (ف) عند مستوى ٠.٠١

د = درجات الحرية للبسط											د. ح
∞	٢٤	١٧	١٠	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢.٠٠١	٢.٤٦٩	٢.٨٤٢	٢.٩٧٩	٢.١٧٣	٢.٤٠٤	٢.٤١٧٠	٢.٦٩٩	٤.٠١٨	٤.٥١٠	٥.٠٢٩	٧.٥٦٢
١.٩٥٦	٢.٤٣٣	٢.٧٩٨	٢.٩٣٤	٢.١٣٧	٢.٣٥٨	٢.٤٣٧	٢.٦٥٢	٣.٩٦٩	٤.٤٥٩	٥.٠٣٦	٧.٤٩٩
١.٩١١	٢.٣٨٣	٢.٧٥٨	٢.٨٩٤	٢.٠٨٧	٢.٣١٨	٢.٣٨٦	٢.٦١١	٣.٩٣٧	٤.٤١٦	٥.٠٢٩	٧.٤٤٤
١.٨٧٢	٢.٣٤٧	٢.٧٢٣	٢.٨٥٩	٢.٠٥٢	٢.٢٨٣	٢.٣٥١	٢.٥٧٤	٣.٨٩٠	٤.٣٧٧	٥.٠٤٨	٧.٣٩٦
١.٨٣٧	٢.٣١٦	٢.٦٩٢	٢.٨٢٨	٢.٠٢١	٢.٢٥٢	٢.٣١٩	٢.٥٤٢	٣.٨٥٨	٤.٣٤٢	٥.٠٢١	٧.٣٥٢
١.٨٠٥	٢.٢٨٨	٢.٦٦٥	٢.٨٠١	٢.٩٩٣	٢.١٢٤	٢.٢٩١	٢.٥١٤	٣.٨٢٨	٤.٣١٢	٥.١٧٩	٧.٣١١
١.٦٠١	٢.١١٥	٢.٤٩٦	٢.٦٣٢	٢.٨٣٣	٢.٩٥٢	٢.١١٩	٢.٣٣٩	٣.٦٤٩	٤.١٣٦	٤.٩٧٧	٧.٠٧٧
١.٣٨١	١.٩٥٠	٢.٣٣٦	٢.٤٣٢	٢.٦٣٢	٢.٧٩٢	٢.٩٥٦	٢.١٧٤	٣.٤٨٠	٣.٩٤٩	٤.٧٨٧	٦.٨٥١
١.٠٠٠	١.٧١١	٢.١٨٥	٢.٣٢١	٢.٥١١	٢.٦٦٩	٢.٨٠٢	٢.٠١٧	٣.٣١٩	٣.٧٨٢	٤.٦٠٥	٦.٦٣٥

جدول (٥)

الدلالة الإحصائية لاختبار كولموجروف - سيمرنوف لعينة واحدة

مستوى الدلالة		ن	مستوى الدلالة		ن
٠,١	٠,٠٥		٠,١	٠,٠٥	
٠,٢٧	٠,٢٢	١٦	٠,٩٩	٠,٩٧٥	١
٠,٢٦	٠,٢٢	١٧	٠,٩٠	٠,٨٤	٢
٠,٢٥	٠,٢١	١٨	٠,٧٨	٠,٧١	٣
٠,٢٤	٠,٢٠	١٩	٠,٦٩	٠,٦٢	٤
٠,٢٣	٠,١٩	٢٠	٠,٦٢	٠,٥٦	٥
٠,٢٢	٠,١٩	٢١	٠,٥٨	٠,٥٢	٦
٠,٢١	٠,١٨	٢٢	٠,٥٤	٠,٤٨	٧
٠,٢١	٠,١٧	٢٣	٠,٥١	٠,٤٥	٨
٠,٢٠	٠,١٧	٢٤	٠,٤٨	٠,٤٣	٩
٠,٢٠	٠,١٦	٢٥	٠,٤٦	٠,٤١	١٠
٠,١٩	٠,١٦	٢٦	٠,٤٤	٠,٣٩	١١
٠,١٨	٠,١٥	٢٧	٠,٤٢	٠,٣٨	١٢
٠,١٨	٠,١٥	٢٨	٠,٤٠	٠,٣٦	١٣
٠,١٧	٠,١٤	٢٩	٠,٣٩	٠,٣٥	١٤
٠,١٧	٠,١٤	٣٠	٠,٣٨	٠,٣٤	١٥

جدول (٦)

الدلالة الإحصائية لاختبار مان - ويتنى

عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ، لاختبار ذييل واحد ، ٠,١٠ ، ٠,٠٥ ، ٠,٠١

مئة أكبر												ن
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	ن
صفر	صفر											١
٤	٤	٤	٣	٣	٣	٢	٢	٢	١	١	١	٢
١١	١٠	٩	٩	٨	٧	٧	٦	٥	٥	٤	٣	٣
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٤
٢٥	٢٣	٢٢	٢٠	١٩	١٨	١٦	١٥	١٣	١٢	١١	٩	٥
٣٢	٣٠	٢٨	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩	١٧	١٦	١٤	١٢	٦
٣٩	٣٧	٣٥	٣٣	٣٠	٢٨	٢٦	٢٤	٢١	١٩	١٧	١٥	٧
٤٧	٤٤	٤١	٣٩	٣٦	٣٣	٣١	٢٨	٢٦	٢٣	٢٠	١٨	٨
٥٤	٥١	٤٨	٤٥	٤٢	٣٩	٣٦	٣٣	٣٠	٢٧	٢٤	٢١	٩
٦٢	٥٨	٥٥	٥١	٤٨	٤٤	٤١	٣٧	٣٤	٣١	٢٧	٢٤	١٠
٦٩	٦٥	٦١	٥٧	٥٤	٥٠	٤٦	٤٢	٣٨	٣٤	٣١	٢٧	١١
٧٧	٧٢	٦٨	٦٤	٦٠	٥٥	٥١	٤٧	٤٢	٣٨	٣٤	٣٠	١٢
٨٤	٨٠	٧٥	٧٠	٦٥	٦١	٥٦	٥١	٤٧	٤٢	٣٧	٣٣	١٣
٩٢	٨٧	٨٢	٧٧	٧١	٦٦	٦١	٥٦	٥١	٤٦	٤١	٣٦	١٤
١٠٠	٩٤	٨٨	٨٣	٧٧	٧٢	٦٦	٦١	٥٥	٥٠	٤٤	٣٩	١٥
١٠٧	١٠١	٩٥	٨٩	٨٣	٧٧	٧١	٦٥	٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	١٦
١١٥	١٠٩	١٠٣	٩٦	٨٩	٨٣	٧٧	٧٠	٦٤	٥٧	٥١	٤٥	١٧
١٢٣	١١٦	١٠٩	١٠٣	٩٥	٨٨	٨٢	٧٥	٦٨	٦١	٥٥	٤٨	١٨
١٣٠	١٢٣	١١٦	١٠٩	١٠١	٩٤	٨٧	٨٠	٧٣	٦٥	٥٨	٥١	١٩
١٣٨	١٣٠	١٢٣	١١٥	١٠٧	١٠٠	٩٢	٨٤	٧٧	٦٩	٦٢	٥٤	٢٠

الدلالة الإحصائية لاختبار الإشارة

اختبار لؤ النهاية الواحدة						ن	اختبار لؤ النهاية الواحدة						ن
٥٠٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٠	٥٠	١٠		٥٠٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٠	٥٠	١٠	
اختبار لؤ النهايتين							اختبار لؤ النهايتين						
١٠٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠.١		١٠٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠.١	
٤	٦	٦	٧	٨	٩	٣٦							٤
٥	٦	٧	٧	٨	٩	٣٧							٥
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	٣٨							٦
٥	٧	٧	٨	٩	١٠	٣٩							٧
٥	٧	٨	٩	١٠	١٠	٤٠							٨
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	٤١							٩
٦	٨	٨	٩	١٠	١١	٤٢							١٠
٦	٨	٩	١٠	١١	١٢	٤٣							١١
٧	٩	٩	١٠	١١	١٢	٤٤							١٢
٧	٩	١٠	١١	١٢	١٣	٤٥							١٣
٧	٩	١٠	١١	١٢	١٣	٤٦							١٤
٨	١٠	١٠	١٢	١٣	١٤	٤٧							١٥
٨	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	٤٨							١٦
٨	١١	١١	١٢	١٣	١٥	٤٩							١٧
٩	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	٥٠							١٨
٩	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	٥١							١٩
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	٥٢							٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	٥٣							٢١
١٠	١٣	١٣	١٥	١٦	١٧	٥٤							٢٢
١١	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	٥٥							٢٣
١١	١٣	١٤	١٥	١٦	١٨	٥٦							٢٤
١١	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	٥٧							٢٥
١٢	١٤	١٥	١٦	١٧	١٩	٥٨							
١٢	١٥	١٥	١٧	١٨	١٩	٥٩							
١٣	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٦٠							

جدول (٨)
الدلالة الإحصائية لاختبار ويلكوسون
لعينتين مترابطتين

اختبار لو النهاية الواحدة					ن
٠,٠٠١	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	
اختبار لو النهايتين					
٠,٠٠٢	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	
			صفر	٢	٦
		صفر	٢	٣	٧
	صفر	١	٢	٥	٨
	٢	٣	٥	٨	٩
صفر	٣	٥	٨	١٠	١٠
١	٥	٧	١٠	١٣	١١
٢	٧	٩	١٣	١٧	١٢
٤	١٠	١٢	١٧	٢١	١٣
٦	١٣	١٥	٢١	٢٥	١٤
٨	١٦	١٩	٢٥	٣٠	١٥
١١	٢٠	٢٣	٣٩	٣٥	١٦
١٤	٢٣	٢٧	٣٤	٤١	١٧
١٨	٢٨	٣٢	٤٠	٤٧	١٨
٢١	٣٢	٣٧	٤٦	٥٣	١٩
٢٦	٣٨	٤٣	٥٢	٦٠	٢٠
٣٠	٤٣	٤٩	٥٨	٦٧	٢١
٣٥	٤٩	٥٥	٦٥	٧٥	٢٢
٤٠	٥٥	٦٦	٧٣	٨٣	٢٣
٤٥	٦١	٦٩	٨١	٩١	٢٤
٥١	٦٨	٧٦	٨٩	١٠٠	٢٥

جدول (٩)

الدلالة الإحصائية لاختبار كروسكال واليز
لتحليل التباين من الدرجة الأولى للرتب

عدد العينات (الاختيارات) = ٣					
٠,٠١	٠,٠٥	ن	٠,٠١	٠,٠٥	ن
		١ : ١ : ٦			٢ : ٢ : ٢
		١ : ٢ : ٦		٤,٧١٤	١ : ٢ : ٢
٦,٦٥٥	٥,٢٤٥	٢ : ٢ : ٦		٥,١٤٧	٢ : ٢ : ٢
٦,٨٧٢	٤,٨٥٥	١ : ٣ : ٦		٥,٣٦١	١ : ٣ : ٢
٦,٩٧٠	٥,٢٤٨	٢ : ٣ : ٦		٥,٦٠٠	٢ : ٣ : ٢
٧,٤١٠	٥,٦١٥	٣ : ٣ : ٦	٧,٢٠٠		
					١ : ٢ : ٤
٧,١٠٦	٤,٩٤٧	١ : ٤ : ٦		٥,٣٣٢	٢ : ٢ : ٤
٧,٢٤٠	٥,٢٤٠	٢ : ٤ : ٦			
٧,٥٠٠	٥,٦١٠	٣ : ٤ : ٦		٥,٢٠٨	١ : ٣ : ٤
٧,٧٩٥	٥,٦٨١	٤ : ٤ : ٦	٦,٤٤٤	٥,٤٤٤	٢ : ٣ : ٤
			٦,٧٤٥	٥,٧٩١	٢ : ٢ : ٤
٧,١٨٢	٤,٩٩٠	١ : ٥ : ٦			
٧,٢٧٦	٥,٣٢٨	٢ : ٥ : ٦	٦,٦٦٧	٤,٩٦٧	١ : ٤ : ٤
٧,٥٩٠	٥,٦٠٢	٣ : ٥ : ٦	٧,٠٣٦	٥,٤٥٥	٢ : ٤ : ٤
٩,٩٣٦	٥,٦٦١	٤ : ٥ : ٦	٧,١٤٤	٥,٥٩٨	٣ : ٤ : ٤
٨,٠٢٨	٥,٧٢٩	٥ : ٥ : ٦	٧,٦٥٤	٥,٦٩٢	٤ : ٤ : ٤
٧,١٢١	٤,٤٩٤٥	١ : ٦ : ٦		٥,٠٠٠	١ : ٢ : ٥
٧,٤٦٧	٥,٤١٠	٢ : ٦ : ٦	٦,٥٣٢	٥,١٦٠	٢ : ٢ : ٥
٧,٧٢٥	٥,٦٣٥	٣ : ٦ : ٦			
٨,٠٠٠	٥,٧٢٤	٤ : ٦ : ٦		٤,٩٦٠	١ : ٣ : ٥
٨,١٢٤	٥,٧٦٥	٥ : ٦ : ٦	٦,٩٠٩	٥,٢٥١	٢ : ٣ : ٥
٨,٢٢٢	٥,٨٠٩	٦ : ٦ : ٦	٧,٠٧٩	٥,٦٤٨	٢ : ٢ : ٥
			٦,٩٥٥	٤,٩٨٥	١ : ٤ : ٥
٨,٣٧٨	٥,٨١٩	٧ : ٧ : ٧	٧,٢٠٥	٥,٢٧٢	٢ : ٤ : ٥
			٧,٤٤٥	٥,٦٥٦	٣ : ٤ : ٥
٨,٤٦٥	٥,٨٠٥	٨ : ٨ : ٨	٧,٧٦٠	٥,٦٥٧	٤ : ٤ : ٥
			٧,٢٠٩	٥,١٣٧	١ : ٥ : ٥
			٧,٢٢٨	٥,٢٢٨	٢ : ٥ : ٥
			٧,٥٧٨	٥,٧٠٥	٣ : ٥ : ٥
			٧,٨٢٢	٥,٦٦٦	٤ : ٥ : ٥
			٨,٠٠٠	٥,٧٨٠	٥ : ٥ : ٥

تابع جدول (٩)
الدلالة الإحصائية لاختبار كروسكال واليز
لتحليل التباين من الدرجة الأولى للرتب

عدد العينات (الاختيارات) = ٤					
٠,٠١	٠,٠٥	ن	٠,٠١	٠,٠٥	ن
٧,٠٦٧	٦,١٧٨	١ : ١ : ٢ : ٤			١ : ١ : ٢ : ٢ ١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٧,٤٥٥	٦,٢٠٩	١ : ٢ : ٢ : ٤	٦,٦٦٧	٥,٦٧٩ ٦,١٦٧	١ : ١ : ١ : ٢ ١ : ١ : ٢ : ٢
٧,٨٧١	٦,٦٢١	٢ : ٢ : ٢ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٧,٧٥٨	٦,٥٤٥	١ : ٢ : ٢ : ٤			١ : ١ : ٢ : ٢
٨,٢٢٢	٦,٧٩٥	٢ : ٢ : ٢ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٦٥٩	٦,٩٨٤	٢ : ٢ : ٢ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٧,٩٠٩	٥,٩٤٥	١ : ١ : ٤ : ٤	٧,١٣٣	٥,٨٣٣ ٦,٢٣٣	١ : ١ : ٢ : ٢ ١ : ١ : ٢ : ٢
٧,٩٠٩	٦,٢٨٦	١ : ٢ : ٤ : ٤		٦,٢٣٣	١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٢٤٦	٦,٧٢١	٢ : ٢ : ٤ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٢٣١	٦,٦٢٥	١ : ٢ : ٤ : ٤	٧,٢٠٠ ٧,٦٣٦	٦,٢٤٤ ٦,٥٢٧	١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٦٢١	٦,٨٧٤	٢ : ٢ : ٤ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٨٧٦	٧,٠٢٨	٢ : ٢ : ٤ : ٤	٧,٤٠٠ ٨,٠١٥ ٨,٥٢٨	٦,٦٠٠ ٦,٦٢٧ ٧,٠٠٠	١ : ١ : ١ : ٤ ١ : ١ : ١ : ٤
٨,٥٨٨	٦,٧٢٥	١ : ٤ : ٤ : ٤			١ : ١ : ٢ : ٤
٨,٨٧١	٦,٩٥٧	٢ : ٤ : ٤ : ٤			١ : ٢ : ٢ : ٤ ٢ : ٢ : ٢ : ٤
٩,٠٧٥	٧,١٤٢	٢ : ٤ : ٤ : ٤			
٩,٢٨٧	٧,٢٢٥	٤ : ٤ : ٤ : ٤		٥,٨٣٣	
			٧,٠٠٠ ٧,٢٩١	٦,١٣٣ ٦,٥٤٥	

تابع جدول (٩)

الدلالة الإحصائية لاختبار كروسكال واليز

لتحليل التباين من الدرجة الأولى للرتب

عدد العينات (الاختيارات) = ٥					
٠.٠.١	٠.٠.٥	ن	٠.٠.١	٠.٠.٥	ن
٨,٠٧٣	٧,٧٠٠	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			١ : ١ : ١ : ٢ : ٢
٨,٥٧٦	٧,٥٩١	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			
٩,١١٥	٧,٩١٠	٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢		٦,٧٥٠	١ : ١ : ٢ : ٢ : ٢
٨,٤٢٤	٧,٥٧٦	١ : ١ : ٢ : ٢ : ٢	٧,٥٣٢	٧,١٣٢	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢
			٨,٢٩١	٧,٤١٨	٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢
٩,٠٥١	٧,٧٦٩	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			
٩,٥٠٥	٨,٠٤٤	٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			١ : ١ : ١ : ١ : ٢
				٦,٥٨٢	
٩,٤٥١	٨,٠٠٠	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			١ : ١ : ١ : ٢ : ٢
٩,٨٧٦	٨,٢٠٠	٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢	٧,٦٠٠	٦,٨٠٠	
١٠,٢٠٠	٨,٢٢٢	٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢			١ : ١ : ٢ : ٢ : ٢
			٨,١٢٧	٧,٢٠٩	
			٨,٦٨٢	٧,٦٨٢	١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢
					٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢
				٧,٧١١	
					١ : ١ : ١ : ٢ : ٢

جدول (١٠)

القيم النظرية في اختبار تحليل التباين من الدرجة الثانية لفريدمان

م: عدد الاختيارات = ٢					
مستوى الدلالة		ن	مستوى الدلالة		ن
٠,٠١	٠,٠٥		٠,٠١	٠,٠٥	
٩,٢٠٨	٦,٠٧٧	٢٦			
٩,٤٠٧	٦,٠٠٠	٢٧			
٩,٢١٤	٦,٠٠٠	٢٨			
٩,١٧٢	٦,٢٧٦	٢٩			٢
٩,٢٦٧	٦,٢٠٠	٣٠	٨,٠٠٠	٦,٠٠٠	٣
			٨,٤٠٠	٦,٠٠٠	٤
				٦,٤٠٠	٥
٩,٢٩٠	٦,٠٠٠	٣١			
٩,٢٥٠	٦,٠٦٣	٣٢			
٩,١٥٢	٦,٠٦١	٣٣	٩,٠٠٠	٧,٠٠٠	٦
٩,١٧٦	٦,٠٥٩	٣٤	٨,٨٥٧	٧,١٤٢	٧
٩,٢١٤	٦,١٧١	٣٥	٩,٠٠٠	٦,٢٥٠	٨
			٩,٥٥٦	٦,٢٢٢	٩
٩,٢٨٩	٦,١٦٧	٣٦	٩,٦٠٠	٦,٠٠٠	١٠
٩,٢٤٣	٦,٠٥٤	٣٧			
٩,٠٥٣	٦,١٥٨	٣٨	٩,٤٥٥	٦,٥٤٥	١١
٩,٢٨٢	٦,٠٠٠	٣٩	٩,٥٠٠	٦,٥٠٠	١٢
٩,١٥٠	٦,٠٥٠	٤٠	٩,٢٨٥	٦,٦١٥	١٣
			٩,١٤٣	٦,١٤٣	١٤
			٨,٩٣٢	٦,٤٠٠	١٥
٩,٢٦٦	٦,١٩٥	٤١			
٩,١٩٠	٦,١٤٣	٤٢	٩,٢٧٥	٦,٥٠٠	١٦
٩,٢٥٦	٦,١٨٦	٤٣	٩,٢٩٤	٦,١١٨	١٧
٩,١٣٦	٦,٢١٨	٤٤	٩,٠٠٠	٦,٢٣٢	١٨
٩,٢٤٤	٦,١٧٨	٤٥	٩,٥٧٩	٦,٤٢١	١٩
			٩,٢٠٠	٦,٢٠٠	٢٠
٩,٤٣٥	٦,٠٤٣	٤٦			
٩,٢١٩	٦,١٦٨	٤٧	٩,٢٣٨	٦,٠٩٥	٢١
٩,١٢٥	٦,١٦٧	٤٨	٩,٠٩١	٦,٠٩١	٢٢
٩,١٨٤	٦,٠٤١	٤٩	٩,٢٩١	٦,٢٤٨	٢٣
٩,١٦٠	٦,٠٤٠	٥٠	٩,٢٥٠	٦,٢٥٠	٢٤
			٨,٩٦٠	٦,٠٨٠	٢٥

تابع جدول (١٠)

القيم النظرية في اختبار تحليل التباين من الدرجة الثانية لفريدمان

م : عدد الاختيارات = ٥			م : عدد الاختيارات = ٤		
مستوى الدلالة		ن	مستوى الدلالة		ن
٠,٠١	٠,٠٥		٠,٠١	٠,٠٥	
٨,٠٠٠	٧,٦٠٠	٢	٩,٠٠٠	٧,٤٠٠	٣
١٠,٢٣٠	٨,٥٣٣	٣	٩,٦٠٠	٧,٥٠٠	٤
١١,٠٢٠	٨,٨٠٠	٤	٩,٩٦٠	٧,٥٥٠	٥
١١,٦٨٠	٨,٩٦٠	٥			
			١٠,٢٠٠	٧,٦٠٠	٦
١١,٨٧٠	٩,٠٦٧	٦	١٠,٥٤٠	٧,٨٠٠	٧
١٢,١١٠	٩,١٤٣	٧	١٠,٥٠٠	٧,٦٥٠	٨
١٢,٣٠٠	٩,٢٠٠	٨	١٠,٧٣٠	٧,٦٦٧	٩
			١٠,٦٨٠	٧,٦٨٠	١٠
م : عدد الاختيارات = ٦			١٠,٧٥٠	٧,٦٩١	١١
			١٠,٨٠٠	٧,٧٠٠	١٢
			١٠,٨٥٠	٧,٨٠٠	١٣
			١٠,٨٩٠	٧,٨١٤	١٤
٩,٩٢٩	٩,٣٥٧	٢	١٠,٩٢٠	٧,٨٢٠	١٥
١١,٧٦٠	٩,٨٥٧	٣			
١٢,٨٢٠	١٠,٣٩٠	٤	١٠,٩٥٠	٧,٨٢٥	١٦
			١١,٠٠٠	٧,٨٣٠	١٧
			١٠,٩٣٠	٧,٧٣٣	١٨
			١١,٠٢٠	٧,٨٣٣	١٩
			١١,١٠٠	٧,٨٧٣	٢٠
			١١,٠٦٠	٧,٨٨٣	٢١
			١١,٠٧٠	٧,٩٠٠	٢٢

جدول (١١)

قيم معامل الارتباط الرباعي المناظرة لقيم معامل فاي (ϕ)

ϕ	د	ϕ	د	ϕ	د	ϕ	د
٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٠,٠٠٥	٠,٠٠٨	٠,٠٠٥	٠,٠٠٨	٠,٠٠٥	٠,٠٠٨	٠,٠٠٥	٠,٠٠٨
٠,٠١٠	٠,٠١٦	٠,٠١٠	٠,٠١٦	٠,٠١٠	٠,٠١٦	٠,٠١٠	٠,٠١٦
٠,٠١٥	٠,٠٢٤	٠,٠١٥	٠,٠٢٤	٠,٠١٥	٠,٠٢٤	٠,٠١٥	٠,٠٢٤
٠,٠٢٠	٠,٠٣١	٠,٠٢٠	٠,٠٣١	٠,٠٢٠	٠,٠٣١	٠,٠٢٠	٠,٠٣١
٠,٠٢٥	٠,٠٣٩	٠,٠٢٥	٠,٠٣٩	٠,٠٢٥	٠,٠٣٩	٠,٠٢٥	٠,٠٣٩
٠,٠٣٠	٠,٠٤٧	٠,٠٣٠	٠,٠٤٧	٠,٠٣٠	٠,٠٤٧	٠,٠٣٠	٠,٠٤٧
٠,٠٣٥	٠,٠٥٥	٠,٠٣٥	٠,٠٥٥	٠,٠٣٥	٠,٠٥٥	٠,٠٣٥	٠,٠٥٥
٠,٠٤٠	٠,٠٦٣	٠,٠٤٠	٠,٠٦٣	٠,٠٤٠	٠,٠٦٣	٠,٠٤٠	٠,٠٦٣
٠,٠٤٥	٠,٠٧١	٠,٠٤٥	٠,٠٧١	٠,٠٤٥	٠,٠٧١	٠,٠٤٥	٠,٠٧١
٠,٠٥٠	٠,٠٧٩	٠,٠٥٠	٠,٠٧٩	٠,٠٥٠	٠,٠٧٩	٠,٠٥٠	٠,٠٧٩
٠,٠٥٥	٠,٠٨٦	٠,٠٥٥	٠,٠٨٦	٠,٠٥٥	٠,٠٨٦	٠,٠٥٥	٠,٠٨٦
٠,٠٦٠	٠,٠٩٤	٠,٠٦٠	٠,٠٩٤	٠,٠٦٠	٠,٠٩٤	٠,٠٦٠	٠,٠٩٤
٠,٠٦٥	٠,١٠٢	٠,٠٦٥	٠,١٠٢	٠,٠٦٥	٠,١٠٢	٠,٠٦٥	٠,١٠٢
٠,٠٧٠	٠,١١٠	٠,٠٧٠	٠,١١٠	٠,٠٧٠	٠,١١٠	٠,٠٧٠	٠,١١٠
٠,٠٧٥	٠,١١٨	٠,٠٧٥	٠,١١٨	٠,٠٧٥	٠,١١٨	٠,٠٧٥	٠,١١٨
٠,٠٨٠	٠,١٢٥	٠,٠٨٠	٠,١٢٥	٠,٠٨٠	٠,١٢٥	٠,٠٨٠	٠,١٢٥
٠,٠٨٥	٠,١٣٣	٠,٠٨٥	٠,١٣٣	٠,٠٨٥	٠,١٣٣	٠,٠٨٥	٠,١٣٣
٠,٠٩٠	٠,١٤١	٠,٠٩٠	٠,١٤١	٠,٠٩٠	٠,١٤١	٠,٠٩٠	٠,١٤١
٠,٠٩٥	٠,١٤٩	٠,٠٩٥	٠,١٤٩	٠,٠٩٥	٠,١٤٩	٠,٠٩٥	٠,١٤٩
٠,١٠٠	٠,١٥٦	٠,١٠٠	٠,١٥٦	٠,١٠٠	٠,١٥٦	٠,١٠٠	٠,١٥٦

تابع جدول (١١)

قيم معامل الارتباط الرباعي المناظرة لقيم معامل فاي (φ)

φ	د	φ	د	φ	د	φ	د
.٤٢٠	.٦١٢	.٥٧٠	.٧٨٠	.٧٢٠	.٩٠٥	.٨٧٠	.٩٧٩
.٤٢٥	.٦١٩	.٥٧٥	.٧٨٥	.٧٢٥	.٩٠٨	.٨٧٥	.٩٨١
.٤٣٠	.٦٢٥	.٥٨٠	.٧٩٠	.٧٣٠	.٩١١	.٨٨٠	.٩٨٢
.٤٣٥	.٦٣١	.٥٨٥	.٧٩٥	.٧٣٥	.٩١٥	.٨٨٥	.٩٨٢
.٤٤٠	.٦٣٧	.٥٩٠	.٨٠٠	.٧٤٠	.٩١٨	.٨٩٠	.٩٨٥
.٤٤٥	.٦٤٣	.٥٩٥	.٨٠٤	.٧٤٥	.٩٢١	.٨٩٥	.٩٨٦
.٤٥٠	.٦٤٩	.٦٠٠	.٨٠٩	.٧٥٠	.٩٢٤	.٩٠٠	.٩٨٨
.٤٥٥	.٦٥٥	.٦٠٥	.٨١٤	.٧٥٥	.٩٢٧	.٩٠٥	.٩٨٩
.٤٦٠	.٦٦١	.٦١٠	.٨١٨	.٧٦٠	.٩٣٠	.٩١٠	.٩٩٠
.٤٦٥	.٦٦٧	.٦١٥	.٨٢٣	.٧٦٥	.٩٣٣	.٩١٥	.٩٩١
.٤٧٠	.٦٧٣	.٦٢٠	.٨٢٧	.٧٧٠	.٩٣٥	.٩٢٠	.٩٩٢
.٤٧٥	.٦٧٩	.٦٢٥	.٨٣٢	.٧٧٥	.٩٣٨	.٩٢٥	.٩٩٣
.٤٨٠	.٦٨٥	.٦٣٠	.٨٣٦	.٧٨٠	.٩٤١	.٩٣٠	.٩٩٤
.٤٨٥	.٦٩٠	.٦٣٥	.٨٤٠	.٧٨٥	.٩٤٤	.٩٣٥	.٩٩٥
.٤٩٠	.٦٩٦	.٦٤٠	.٨٤٤	.٧٩٠	.٩٤٦	.٩٤٠	.٩٩٦
.٤٩٥	.٧٠٢	.٦٤٥	.٨٤٩	.٧٩٥	.٩٤٩	.٩٤٥	.٩٩٦
.٥٠٠	.٧٠٧	.٦٥٠	.٨٥٣	.٨٠٠	.٩٥١	.٩٥٠	.٩٩٧
.٥٠٥	.٧١٣	.٦٥٥	.٨٥٧	.٨٠٥	.٩٥٣	.٩٥٥	.٩٩٨
.٥١٠	.٧١٨	.٦٦٠	.٨٦١	.٨١٠	.٩٥٦	.٩٦٠	.٩٩٨
.٥١٥	.٧٢٤	.٦٦٥	.٨٦٥	.٨١٥	.٩٥٨	.٩٦٥	.٩٩٩
.٥٢٠	.٧٢٩	.٦٧٠	.٨٦٩	.٨٢٠	.٩٦٠	.٩٧٠	.٩٩٩
.٥٢٥	.٧٣٤	.٦٧٥	.٨٧٣	.٨٢٥	.٩٦٣	.٩٧٥	.٩٩٩
.٥٣٠	.٧٤٠	.٦٨٠	.٨٧٦	.٨٣٠	.٩٦٥	.٩٨٠	.٩٩٩
.٥٣٥	.٧٤٥	.٦٨٥	.٨٨٠	.٨٣٥	.٩٦٧	.٩٨٥	١,٠٠٠
.٥٤٠	.٧٥٠	.٦٩٠	.٨٨٤	.٨٤٠	.٩٦٩	.٩٩٠	١,٠٠٠
.٥٤٥	.٧٥٥	.٦٩٥	.٨٨٧	.٨٤٥	.٩٧١	.٩٩٥	١,٠٠٠
.٥٥٠	.٧٦٠	.٧٠٠	.٨٩١	.٨٥٠	.٩٧٣		
.٥٥٥	.٧٦٦	.٧٠٥	.٨٩٦	.٨٥٥	.٩٧٤		
.٥٦٠	.٧٧١	.٧١٠	.٨٩٨	.٨٦٠	.٩٧٦		
.٥٦٥	.٧٧٦	.٧١٥	.٩٠٢	.٨٦٥	.٩٧٨		

جنول (١٢)

تحويلات فيشر لمعاملات الارتباط

معامل الارتباط (ر)	تحويل فيشر (ز)	(ر)	(ز)	(ر)	(ز)	(ر)	(ز)
صفر	صفر	.١٢٠	.١٣١	.٢٦٠	.٢٦٦	.٢٩٠	.٤١٢
.٠٠٠٥	.٠٠٠٥	.١٢٥	.١٣٦	.٢٦٥	.٢٧١	.٢٩٥	.٤١٨
.٠١٠	.٠١٠	.١٤٠	.١٤١	.٢٧٠	.٢٧٧	.٤٠٠	.٤٢٤
.٠١٥	.٠١٥	.١٤٥	.١٤٦	.٢٧٥	.٢٨٢	.٤٠٥	.٤٣٠
.٠٢٠	.٠٢٠	.١٥٠	.١٥١	.٢٨٠	.٢٨٨	.٤١٠	.٤٣٦
.٠٢٥	.٠٢٥	.١٥٥	.١٥٦	.٢٨٥	.٢٩٢	.٤١٥	.٤٤٢
.٠٣٠	.٠٣٠	.١٦٠	.١٦١	.٢٩٠	.٢٩٩	.٤٢٠	.٤٤٨
.٠٣٥	.٠٣٥	.١٦٥	.١٦٧	.٢٩٥	.٣٠٤	.٤٢٥	.٤٥٤
.٠٤٠	.٠٤٠	.١٧٠	.١٧٢	.٣٠٠	.٣١٠	.٤٣٠	.٤٦٠
.٠٤٥	.٠٤٥	.١٧٥	.١٧٧	.٣٠٥	.٣١٥	.٤٣٥	.٤٦٦
.٠٥٠	.٠٥٠	.١٨٠	.١٨٢	.٣١٠	.٣٢١	.٤٤٠	.٤٧٢
.٠٥٥	.٠٥٥	.١٨٥	.١٨٧	.٣١٥	.٣٢٦	.٤٤٥	.٤٧٨
.٠٦٠	.٠٦٠	.١٩٠	.١٩٢	.٣٢٠	.٣٢٢	.٤٥٠	.٤٨٥
.٠٦٥	.٠٦٥	.١٩٥	.١٩٨	.٣٢٥	.٣٢٧	.٤٥٥	.٤٩١
.٠٧٠	.٠٧٠	.٢٠٠	.٢٠٢	.٣٢٠	.٣٢٢	.٤٦٠	.٤٩٧
.٠٧٥	.٠٧٥	.٢٠٥	.٢٠٨	.٣٢٥	.٣٢٨	.٤٦٥	.٥٠٤
.٠٨٠	.٠٨٠	.٢١٠	.٢١٣	.٣٣٠	.٣٣٤	.٤٧٠	.٥١٠
.٠٨٥	.٠٨٥	.٢١٥	.٢١٨	.٣٣٥	.٣٣٦	.٤٧٥	.٥١٧
.٠٩٠	.٠٩٠	.٢٢٠	.٢٢٤	.٣٤٠	.٣٣٥	.٤٨٠	.٥٢٣
.٠٩٥	.٠٩٥	.٢٢٥	.٢٢٩	.٣٤٥	.٣٣٧	.٤٨٥	.٥٣٠
.١٠٠	.١٠٠	.٢٣٠	.٢٣٤	.٣٥٠	.٣٣٧	.٤٩٠	.٥٣٦
.١٠٥	.١٠٥	.٢٣٥	.٢٣٩	.٣٥٥	.٣٣٢	.٤٩٥	.٥٤٣
.١١٠	.١١٠	.٢٤٠	.٢٤٥	.٣٦٠	.٣٣٨	.٥٠٠	.٥٤٩
.١١٥	.١١٥	.٢٤٥	.٢٥٠	.٣٦٥	.٣٤٤	.٥٠٥	.٥٥٦
.١٢٠	.١٢٠	.٢٥٠	.٢٥٥	.٣٨٠	.٤٠٠	.٥١٠	.٥٦٣
.١٢٥	.١٢٥	.٢٥٥	.٢٦١	.٣٨٥	.٤٠٦	.٥١٥	.٥٧٠

تابع جدول (١٢)

تحويلات فيشر لمعاملات الارتباط

معامل الارتباط (ر)	تحويل فيشر (ز)	(ر)	(ز)	(ر)	(ز)	(ر)	(ز)
.٥٢٠	.٥٧٦	.٦٥٠	.٧٧٥	.٧٨٠	.٧٨٠	.٩١٠	١,٥٢٨
.٥٢٥	.٥٨٢	.٦٥٥	.٧٨٤	.٧٨٥	.٧٨٥	.٩١٥	١,٥٥٧
.٥٣٠	.٥٩٠	.٦٦٠	.٧٩٢	.٧٩٠	.٧٩٠	.٩٢٠	١,٥٨٩
.٥٣٥	.٥٩٧	.٦٦٥	.٨٠٢	.٧٩٥	.٧٩٥	.٩٢٥	١,٦٢٢
.٥٤٠	.٦٠٤	.٦٧٠	.٨١١	.٨٠٠	.٨٠٠	.٩٣٠	١,٦٥٨
.٥٤٥	.٦١١	.٦٧٥	.٨٢٠	.٨٠٥	.٨٠٥	.٩٣٥	١,٦٩٧
.٥٥٠	.٦١٨	.٦٨٠	.٨٢٩	.٨١٠	.٨١٠	.٩٤٠	١,٧٢٨
.٥٥٥	.٦٢٦	.٦٨٥	.٨٣٨	.٨١٥	.٨١٥	.٩٤٥	١,٧٨٢
.٥٦٠	.٦٣٣	.٦٩٠	.٨٤٨	.٨٢٠	.٨٢٠	.٩٥٠	١,٨٢٢
.٥٦٥	.٦٤٠	.٦٩٥	.٨٥٨	.٨٢٥	.٨٢٥	.٩٥٥	١,٨٨٦
.٥٧٠	.٦٤٨	.٧٠٠	.٨٦٧	.٨٣٠	.٨٣٠	.٩٦٠	١,٩٤٦
.٥٧٥	.٦٥٥	.٧٠٥	.٨٧٧	.٨٣٥	.٨٣٥	.٩٦٥	٢,٠١٤
.٥٨٠	.٦٦٢	.٧١٠	.٨٨٧	.٨٤٠	.٨٤٠	.٩٧٠	٢,٠٩٢
.٥٨٥	.٦٧٠	.٧١٥	.٨٩٧	.٨٤٥	.٨٤٥	.٩٧٥	٢,١٨٥
.٥٩٠	.٦٧٨	.٧٢٠	.٩٠٨	.٨٥٠	.٨٥٠	.٩٨٠	٢,٢٩٨
.٥٩٥	.٦٨٥	.٧٢٥	.٩١٨	.٨٥٥	.٨٥٥	.٩٨٥	٢,٤٤٢
.٦٠٠	.٦٩٢	.٧٣٠	.٩٢٩	.٨٦٠	.٨٦٠	.٩٩٠	٢,٦٤٧
.٦٠٥	.٧٠١	.٧٣٥	.٩٤٠	.٨٦٥	.٨٦٥	.٩٩٥	٢,٩٩٤
.٦١٠	.٧٠٩	.٧٤٠	.٩٥٠	.٨٧٠	.٨٧٠		١,٢٣٢
.٦١٥	.٧١٧	.٧٤٥	.٩٦٢	.٨٧٥	.٨٧٥		١,٢٥٤
.٦٢٠	.٧٢٥	.٧٥٠	.٩٧٢	.٨٨٠	.٨٨٠		١,٢٧٦
.٦٢٥	.٧٣٣	.٧٥٥	.٩٨٤	.٨٨٥	.٨٨٥		١,٢٩٨
.٦٣٠	.٧٤١	.٧٦٠	.٩٩٦	.٨٩٠	.٨٩٠		١,٤٢٢
.٦٣٥	.٧٥٠	.٧٦٥	١,٠٠٨	.٨٩٥	.٨٩٥		١,٤٤٧
.٦٤٠	.٧٥٨	.٧٧٠	١,٠٢٠	.٩٠٠	.٩٠٠		١,٤٧٢
.٦٤٥	.٧٦٧	.٧٧٥	١,٠٣٢	.٩٠٥	.٩٠٥		١,٤٩٩

جدول (١٣)

الدلالة الإحصائية لمعاملات الارتباط

درجات الحرية ن - ٢	١٥ % ثقة ٥ % شك	٩٩ % ثقة ١ % شك
٢٤	٠,٣٨٨	٠,٤٩٦
٢٥	٠,٣٨١	٠,٤٨٧
٢٦	٠,٣٧٤	٠,٤٧٨
٢٧	٠,٣٦٧	٠,٤٧٠
٢٨	٠,٣٦١	٠,٤٦٣
٢٩	٠,٣٥٥	٠,٤٥٦
٣٠	٠,٣٤٩	٠,٤٤٩
٣٤	٠,٣٢٥	٠,٤١٨
٤٠	٠,٣٠٤	٠,٣٩٣
٤٥	٠,٢٨٨	٠,٣٧٢
٥٠	٠,٢٧٣	٠,٣٥٤
٦٠	٠,٢٥٠	٠,٣٢٥
٧٠	٠,٢٣٣	٠,٣٠٢
٨٠	٠,٢١٧	٠,٢٨٣
٩٠	٠,٢٠٥	٠,٢٦٧
١٠٠	٠,١٩٥	٠,٢٥٤
١٢٥	٠,١٧٤	٠,٢٢٨
١٥٠	٠,١٥٩	٠,٢٠٨
٢٠٠	٠,١٣٨	٠,١٨١
٣٠٠	٠,١١٣	٠,١٤٨
٤٠٠	٠,٠٩٨	٠,١٢٨
٥٠٠	٠,٠٨٨	٠,١١٥
١٠٠٠	٠,٠٦٢	٠,٠٨١

درجات الحرية ن - ٢	١٥ % ثقة ٥ % شك	٩٩ % ثقة ١ % شك
١	٠,٩٩٧	١,٠٠٠
٢	٠,٩٥٠	٠,٩٩٠
٣	٠,٨٧٨	٠,٩٥١
٤	٠,٨١١	٠,٩١٧
٥	٠,٧٥٤	٠,٨٧٤
٦	٠,٧٠٧	٠,٨٣٤
٧	٠,٦٦٦	٠,٧٩٨
٨	٠,٦٣٢	٠,٧٦٥
٩	٠,٦٠٢	٠,٧٣٥
١٠	٠,٥٧٦	٠,٧٠٨
١١	٠,٥٥٣	٠,٦٨٤
١٢	٠,٥٣٢	٠,٦٦١
١٣	٠,٥١٤	٠,٦٤١
١٤	٠,٤٩٧	٠,٦٢٣
١٥	٠,٤٨٢	٠,٦٠٦
١٦	٠,٤٦٨	٠,٥٩٠
١٧	٠,٤٥٦	٠,٥٧٥
١٨	٠,٤٤٤	٠,٥٦١
١٩	٠,٤٣٣	٠,٥٤٩
٢٠	٠,٤٢٣	٠,٥٣٧
٢١	٠,٤١٣	٠,٥٢٦
٢٢	٠,٤٠٤	٠,٥١٥
٢٣	٠,٣٩٦	٠,٥٠٥

جدول (١٤)

تقدير معامل الارتباط الرباعي (ر ب) من خارج قسمة أ د / ب جـ

أ د / ب جـ	ر ب	أ د / ب جـ	ر ب
١,٩٨ - ١,٩٤	ر٢٦	٢,٠٠ - ٢,٠٠	صفر
١,٩٩ - ١,٩٩	ر٢٧	٢,٠١ - ٢,٠١	ر٠١
٢,٠٠ - ٢,٠٠	ر٢٨	٢,٠٢ - ٢,٠٢	ر٠٢
٢,٠١ - ٢,٠١	ر٢٩	٢,٠٣ - ٢,٠٣	ر٠٣
٢,٠٢ - ٢,٠٢	ر٣٠	٢,٠٤ - ٢,٠٤	ر٠٤
٢,٠٣ - ٢,٠٣	ر٣١	٢,٠٥ - ٢,٠٥	ر٠٥
٢,٠٤ - ٢,٠٤	ر٣٢	٢,٠٦ - ٢,٠٦	ر٠٦
٢,٠٥ - ٢,٠٥	ر٣٣	٢,٠٧ - ٢,٠٧	ر٠٧
٢,٠٦ - ٢,٠٦	ر٣٤	٢,٠٨ - ٢,٠٨	ر٠٨
٢,٠٧ - ٢,٠٧	ر٣٥	٢,٠٩ - ٢,٠٩	ر٠٩
٢,٠٨ - ٢,٠٨	ر٣٦	٢,١٠ - ٢,١٠	ر١٠
٢,٠٩ - ٢,٠٩	ر٣٧	٢,١١ - ٢,١١	ر١١
٢,١٠ - ٢,١٠	ر٣٨	٢,١٢ - ٢,١٢	ر١٢
٢,١١ - ٢,١١	ر٣٩	٢,١٣ - ٢,١٣	ر١٣
٢,١٢ - ٢,١٢	ر٤٠	٢,١٤ - ٢,١٤	ر١٤
٢,١٣ - ٢,١٣	ر٤١	٢,١٥ - ٢,١٥	ر١٥
٢,١٤ - ٢,١٤	ر٤٢	٢,١٦ - ٢,١٦	ر١٦
٢,١٥ - ٢,١٥	ر٤٣	٢,١٧ - ٢,١٧	ر١٧
٢,١٦ - ٢,١٦	ر٤٤	٢,١٨ - ٢,١٨	ر١٨
٢,١٧ - ٢,١٧	ر٤٥	٢,١٩ - ٢,١٩	ر١٩
٢,١٨ - ٢,١٨	ر٤٦	٢,٢٠ - ٢,٢٠	ر٢٠
٢,١٩ - ٢,١٩	ر٤٧	٢,٢١ - ٢,٢١	ر٢١
٢,٢٠ - ٢,٢٠	ر٤٨	٢,٢٢ - ٢,٢٢	ر٢٢
٢,٢١ - ٢,٢١	ر٤٩	٢,٢٣ - ٢,٢٣	ر٢٣
٢,٢٢ - ٢,٢٢	ر٥٠	٢,٢٤ - ٢,٢٤	ر٢٤
		٢,٢٥ - ٢,٢٥	ر٢٥

تابع جدول (١٤)

تقدير معامل الارتباط الرباعي (ب) من خارج قسمة أ د / ب ج

أ د ب ج	د ب	أ د / ب ج	ب ب
١٢,١٦ - ١١,٥٢	٠,٧٦	٤,٢ - ٤,٧	٠,٥١
١٢,٨٩ - ١٢,١٧	٠,٧٧	٤,٣٤ - ٤,٢١	٠,٥٢
١٣,٧٠ - ١٢,٩٠	٠,٧٨	٤,٤٩ - ٤,٣٥	٠,٥٣
١٤,٥٨ - ١٣,٧١	٠,٧٩	٤,٦٦ - ٤,٥٠	٠,٥٤
١٥,٥٧ - ١٤,٥٩	٠,٨٠	٤,٨٢ - ٤,٦٧	٠,٥٥
١٦,٦٥ - ١٥,٥٨	٠,٨١	٤,٩٩ - ٤,٨٣	٠,٥٦
١٧,٨٨ - ١٦,٦٦	٠,٨٢	٥,١٨ - ٥,٠٠	٠,٥٧
١٩,٢٨ - ١٧,٨٩	٠,٨٣	٥,٣٨ - ٩,١٩	٠,٥٨
٢٠,٨٥ - ١٩,٢٩	٠,٨٤	٥,٥٩ - ٥,٣٩	٠,٥٩
٢٢,٦٨ - ٢٠,٨٦	٠,٨٥	٥,٨٠ - ٥,٦٠	٠,٦٠
٢٤,٧٦ - ٢٢,٦٩	٠,٨٦	٦,٠٣ - ٥,٨٤	٠,٦١
٢٧,٢٢ - ٢٤,٧٧	٠,٨٧	٦,٢٨ - ٦,٠٤	٠,٦٢
٣٠,٠٩ - ٢٧,٢٣	٠,٨٨	٦,٥٤ - ٦,٢٩	٠,٦٣
٣٣,٦٠ - ٣٠,١٠	٠,٨٩	٦,٨١ - ٦,٥٥	٠,٦٤
٣٧,٧٩ - ٣٣,٦١	٠,٩٠	٧,٤٠ - ٦,٨٢	٠,٦٥
٤٣,٠٦ - ٣٧,٨٠	٠,٩١	٧,٤٢ - ٧,٤١	٠,٦٦
٤٩,٨٢ - ٤٣,٠٧	٠,٩٢	٧,٧٥ - ٧,٤٣	٠,٦٧
٥٨,٧٩ - ٤٩,٨٤	٠,٩٣	٨,١١ - ٧,٧٦	٠,٦٨
٧٠,٩٥ - ٥٨,٨٠	٠,٩٤	٨,٤٩ - ٨,١٢	٠,٦٩
٨٩,٠١ - ٧٠,٩٦	٠,٩٥	٨,٩٠ - ٨,٥٠	٠,٧٠
١١٧,٥٤ - ٨٩,٠٢	٠,٩٦	٩,٣٥ - ٨,٩١	٠,٧١
١٦٩,٦٧ - ١١٧,٥٥	٠,٩٧	٩,٨٢ - ٩,٣٦	٠,٧٢
٢٩٣,١٢ - ١٦٦,٦٨	٠,٩٨	١٠,٣٣ - ٩,٨٣	٠,٧٣
٩٢٣,٩٧ - ٢٩٣,١٣	٠,٩٩	١٠,٩٠ - ١٠,٣٤	٠,٧٤
٩٢,٣٩٨	٠,١٠٠	١١,٥٤ - ١٠,٩١	٠,٧٥

جدول (١٥)

اختبار المتابعة (q) Studentized Range Statistic

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	α/r	
٤٩,١	١٧,٤	٤٥,٤	٤٣,٤	٤٠,٤	٣٧,١	٣٢,٨	٢٧,٠	١٨,٠	٠,٠٥	١
٢٤٦	٢٣٧	٢٢٧	٢١٠	٢٠٢	١٨٦	١٦٤	١٣٥	٩٠,٠	٠,٠١	
١٤,٠	١٣,٥	١٣,٠	١٢,٤	١١,٧	١٠,٩	٩,٨٠	٨,٣٠	٩,٠٩	٠,٠٥	٢
٣١,٧	٣٠,٧	٢٩,٥	٢٨,٢	٢٦,٦	٢٤,٧	٢٢,٣	١٩,٠	١٤,٠	٠,٠١	
٩,٤٦	٩,١٨	٨,٨٥	٨,٤٨	٨,٠٤	٦,٥٠	٦,٨٢	٥,٩١	٤,٥٠	٠,٠٥	٣
١٦,٧	١٦,٢	١٥,٦	١٥,٠	١٤,٢	١٣,٣	١٢,٢	١٠,٦	٨,٢٨	٠,٠١	
٧,٨٣	٧,٦٠	٧,٣٥	٧,٠٥	٦,٧١	٦,٢٩	٥,٧٦	٥,٠٤	٣,٩٣	٠,٠٥	٤
١٢,٣	١١,٩	١١,٥	١١,١	١٠,٦	٩,٩٦	٩,١٧	٨,١٢	٦,٥١	٠,٠١	
٦,٩٩	٦,٨٠	٦,٥٨	٦,٣٣	٦,٠٣	٥,٦٧	٥,٢٢	٤,٦٠	٣,٦٤	٠,٠٥	٥
١٠,٢	٩,٩٧	٩,٦٧	٩,٣٢	٨,٩١	٨,٤٢	٧,٨٠	٦,٩٧	٥,٧٠	٠,٠١	
٦,٤٩	٦,٣٢	٦,١٢	٥,٨٩	٥,٦٣	٥,٣١	٤,٩٠	٤,٣٤	٣,٤٦	٠,٠٥	٦
٩,١٠	٨,٨٧	٨,٦١	٨,٣٢	٧,٩٧	٧,٥٦	٧,٠٣	٦,٣٣	٥,٢٤	٠,٠١	
٦,١٦	٦,٠٠	٥,٨٢	٥,٦١	٥,٣٦	٥,٠٦	٤,٦٩	٤,١٠	٣,٣٤	٠,٠٥	٧
٨,٣٧	٨,١٧	٩,٧٤	٦,٦٨	٧,٣٧	٧,٠١	٦,٥٤	٥,٩٢	٤,٩٥	٠,٠١	
٥,٩٢	٥,٧٧	٥,٦٠	٥,٤٠	٥,١٧	٤,٨٩	٤,٥٣	٤,٦٤	٣,٢٦	٠,٠٥	٨
٧,٨٧	٧,٦٨	٧,٤٧	٧,٢٤	٦,٩٦	٦,٦٣	٦,٢٠	٥,٦٣	٤,٧٤	٠,٠١	
٥,٧٤	٥,٦٠	٥,٤٣	٥,٢٤	٥,٠٢	٤,٧٦	٤,٤٢	٣,٩٥	٣,٢٠	٠,٠٥	٩
٧,٤٩	٧,٣٢	٧,١٣	٦,٩١	٦,٦٦	٦,٣٥	٥,٩٦	٥,٤٣	٤,٦٠	٠,٠١	
٥,٦٠	٥,٤٦	٥,٣٠	٥,١٢	٤,٩١	٤,٦٥	٤,٣٣	٣,٨٨	٣,١٥	٠,٠٥	١٠
٧,٢١	٧,٠٥	٧,٨٧	٦,٦٧	٦,٤٣	٦,١٤	٥,٧٧	٥,٢٧	٤,٤٨	٠,٠١	
٥,٤٩	٥,٣٣	٥,٢٠	٥,٠٣	٤,٨٢	٤,٥٧	٤,٢٦	٣,٨٢	٣,١١	٠,٠٥	١١
٦,٩٩	٤,٨٤	٦,٦٧	٦,٤٨	٦,٢٥	٥,٩٧	٥,٦٢	٥,١٤	٤,٣٩	٠,٠١	

تابع جدول (١٥)

اختبار المتابعة (q) Studentized Range Statistic

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	α/r	
٥,٤٠	٥,٢٧	٥,١٢	٤,٩٥	٤,٧٥	٤,٥١	٤,٢٠	٣,٧٧	٣,٠٨	٠,٠٥	١٢
٦,٨١	٦,٦٧	٦,٥١	٦,٣٢	٦,١٠	٥,٨٤	٥,٥٠	٥,٠٤	٤,٣٢	٠,٠١	
٥,٣٢	٥,١٩	٥,٠٥	٤,٨٨	٤,٦٩	٤,٤٥	٤,١٥	٣,٧٣	٣,٠٦	٠,٠٥	١٣
٦,٦٧	٦,٥٣	٦,٣٧	٦,١٩	٥,٩٨	٥,٧٣	٥,٤٠	٤,٩٦	٤,٢٦	٠,٠١	
٥,٢٥	٥,١٣	٤,٩٩	٤,٨٣	٤,٦٤	٤,٤١	٤,١١	٣,٧٠	٣,٠٣	٠,٠٥	١٤
٦,٥٤	٦,٤١	٦,٢٦	٦,٠٨	٥,٨٨	٥,٦٣	٥,٣٢	٤,٨٩	٤,٢١	٠,٠١	
٥,١٥	٥,٠٣	٤,٩٠	٤,٧٤	٤,٥٦	٤,٣٣	٤,٠٥	٣,٦٥	٣,٠٠	٠,٠٥	١٦
٦,٣٥	٦,٢٢	٦,٠٨	٥,٩٢	٥,٧٢	٥,٤٩	٥,١٩	٤,٧٨	٤,١٣	٠,٠١	
٥,٠٧	٤,٩٦	٤,٨٢	٤,٦٧	٤,٤٩	٤,٢٨	٤,٠٠	٣,٦١	٢,٩٧	٠,٠٥	١٨
٦,٢٠	٦,٠٨	٥,٩٤	٥,٧٩	٥,٦٠	٥,٣٨	٥,٠٩	٤,٧٠	٤,٠٧	٠,٠١	
٥,٠١	٤,٩٠	٤,٧٧	٤,٦٢	٤,٤٥	٤,٢٣	٣,٩٦	٣,٥٨	٢,٩٥	٠,٠٥	٢٠
٦,٠٩	٥,٩٧	٥,٨٤	٥,٦٩	٥,٥١	٥,٢٩	٥,٠٢	٤,٦٤	٤,٠٢	٠,٠١	
٤,٩٢	٤,٨١	٤,٦٨	٤,٤٥	٤,٣٧	٤,١٧	٣,٩٠	٣,٥٣	٢,٩٢	٠,٠٥	٢٤
٥,٩٢	٥,٨١	٥,٦٩	٥,٥٤	٥,٣٧	٥,١٧	٤,٩١	٤,٥٤	٣,٩٦	٠,٠١	
٤,٨٣	٤,٧٢	٤,٦٠	٤,٤٦	٤,٣٠	٤,١٠	٣,٨١	٣,٤٩	٢,٨٩	٠,٠٥	٣٠
٥,٧٦	٥,٥٦	٥,٥٤	٥,٤٠	٥,٢٤	٥,٠٥	٤,٨٠	٤,٤٥	٣,٨٩	٠,٠١	
٤,٧٤	٤,٦٣	٤,٥٢	٤,٣٩	٤,٢٣	٤,٠٤	٣,٧٩	٣,٤٤	٢,٨٦	٠,٠٥	٤٠
٥,٦٠	٥,٥٠	٥,٣٩	٥,٢٧	٥,١١	٤,٩٣	٤,٧٠	٤,٣٧	٣,٨٢	٠,٠١	
٤,٦٥	٤,٥٥	٤,٤٤	٤,٣١	٤,١٦	٣,٩٨	٣,٧٤	٣,٤٠	٢,٨٣	٠,٠٥	٨٠
٥,٤٥	٥,٣٦	٥,٢٥	٥,١٣	٤,٩٩	٤,٨٢	٤,٦٠	٤,٢٨	٣,٧٦	٠,٠١	
٤,٥٦	٤,٤٨	٤,٣٦	٤,٢٤	٤,١٠	٣,٩٢	٣,٦٩	٣,٣٦	٢,٨٠	٠,٠٥	١٢٠
٥,٣٠	٥,٢١	٥,١٢	٥,٠١	٤,٨٧	٤,٧١	٤,٥٠	٤,٢٠	٣,٧٠	٠,٠١	
٤,٤٧	٤,٣٩	٤,٢٩	٤,١٧	٤,٠٣	٣,٨٦	٣,٦٣	٣,٣١	٢,٧٧	٠,٠٥	α
٥,١٦	٥,٠٨	٤,٩٩	٤,٨٨	٤,٧٦	٤,٦٠	٤,٤٠	٤,١٢	٣,٦٤	٠,٠١	

بحوث ومؤلفات أخرى للمؤلف

بحوث ومؤلفات أخرى للمؤلف

أولاً : البحوث :

البحث الأول : وجهة الضبط لدى معلمي وتلاميذ المرحلة الابتدائية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى التلاميذ .

الناشر : مجلة العلوم التربوية ، كلية التربية بقنا ، جامعة أسيوط ، مجلد (٢) ، عدد (٢) ، ١٩٩١ ، ص ص ٣٠٥ - ٣٤١ .

البحث الثاني : الذكاء الاجتماعي والاتجاهات نحو السياحة وعلاقتها بمستوى الطموح لدى طلاب معهد السياحة والفنادق بقنا .

الناشر : مجلة العلوم التربوية ، كلية التربية بقنا ، جامعة أسيوط ، مجلد (٣) ، عدد (١) ، ١٩٩٢ ، ص ص ٢٣٠ - ٢٨٦ .

البحث الثالث : بعض العوامل النفسية وعلاقتها بسلوك الإخلال بالنظام المدرسي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، مجلد (٢) ، عدد (٨) ، ١٩٩٢ ، ص ص ٨٨٣ - ٩٠٢ .

البحث الرابع : بعض العوامل النفسية الكامنة وراء نجاح القائد التربوي " دراسة ميدانية بمحافظة قنا " .

الناشر : مجلة العلوم التربوية ، كلية التربية بقنا ، جامعة أسيوط ، مجلد (٤) ، عدد (١) ، ١٩٩٣ ، ص ص ٢٥٣ - ٢٩٩ .

البحث الخامس : المهارات الاجتماعية لدى التلاميذ ذوي الصعوبات الإدراكية بالمرحلة الابتدائية .

الناشر : مجلة كلية التربية بأسوان ، جامعة أسيوط ، عدد (٩) ، ١٩٩٣ ، ص ص ١٣٨ - ١٥٥ .

البحث السادس : التفكير الناقد ومفهوم الذات وعلاقتها بالدوجماتية لدى طلاب الجامعة .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، مجلد (١) ، عدد (١) ، ١٩٩٤ ، ص ص ٤١٧ - ٤٥٥ .

البحث السابع : الاتجاهات النفسية التربوية لدى طلاب كلية التربية النوعية بقنا وعلاقتها بمستوى أدائهم فى الأعمال التطبيقية التخصصية .

الناشر : مجلة العلوم التربوية ، كلية التربية بقنا ، جامعة أسيوط ، عدد (٦) ، ١٩٩٤ ، ص ص ٢١١ - ٢٥٦ .

البحث الثامن : الكفاءة الذاتية لدى معلمى الرياضيات وعلاقتها باتجاهاتهم نحو مهنة التدريس وبعض المتغيرات النفسية لدى تلاميذهم " دراسة تقويمية فى بيئة المملكة العربية السعودية .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، عدد (١٣) ، جزء (٢) ، ١٩٩٧ ، ص ص ٢٢١ - ٢٤١ .

البحث التاسع : دراسة تحليلية لبعض المعالم الكلينيكية للشخصية النرجسية لدى طلاب كلية التربية بقنا .

الناشر : مجلد مؤتمر الجمعية السورية للعلوم النفسية ، الجزء الأول ، ١٩٩٧ ، ص ص ٣٢٣ - ٣٦٢ .

البحث العاشر : فعالية التعزيز الموجب فى علاج صعوبات تعلم الحساب وبعض الأعراض النفسية المصاحبة لها لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية " دراسة تجريبية فى البيئة السعودية " .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد (٢٢) ، الجزء (٢) ، ١٩٩٨ ، ص ص ٢٣٣ - ٣١١ .

البحث الحادى عشر : بعض العوامل النفسية لدى الشباب الجامعى المنتمى وغير المنتمى - دراسة مقارنة .

الناشر : المجلة المصرية للدراسات النفسية تصدرها الجمعية المصرية للدراسات النفسية بالقاهرة ، العدد (١٨) ، المجلد (٨) ، ١٩٩٨ ، ص ص ٥١ - ٩٤ .

البحث الثانى عشر : بعض العوامل النفسية المميزة للتلاميذ نوى اضطراب عجز الانتباه المصحوب بالنشاط الحركى الزائد مقارنة بالتلاميذ الأسوياء .

الناشر : مجلة دراسات تربوية واجتماعية ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، العدد (٤) ، المجلد (٥) ، ١٩٩٩ ، ص ص ٥١ - ١٠١ .

البحث الثالث عشر : اتجاهات طلاب كلية التربية بقنا نحو امتحانات التحصيل المقالية والموضوعية وعلاقتها ببعض المتغيرات النفسية والديموجرافية .

الناشر : مجلة دراسات تربوية واجتماعية ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، العدد (٤) ، المجلد (٥) ، ١٩٩٩ ، ص ص ٣٣٣ - ٣٧٤ .

البحث الرابع عشر : الشعور بالوحدة النفسية لدى الأطفال المعوقين وعلاقتها ببعض المتغيرات النفسية .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد (٢٣) ، الجزء (٣) ، ١٩٩٩ ، ص ص ٩ - ٥٨ .

البحث الخامس عشر : تدريج اختبار الذكاء العالى باستخدام نموذج راش أحادى المعلم " دراسة سيكومترية " .

الناشر : مجلة العلوم التربوية ، كلية التربية بقنا ، جامعة جنوب الوادى ، العدد (١١) ، ٢٠٠٠ ، ص ص ١ - ٦٤ .

البحث السادس عشر : الاتجاهات الحديثة فى دراسة الإبداع (٢٠٠٠) ، اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة بالقاهرة .

البحث السابع عشر : الذكاء الوجدانى لدى طلاب الجامعة وعلاقته ببعض المتغيرات المعرفية والمزاجية .

الناشر : مجلة دراسات تربوية واجتماعية ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، العدد (٤) ، المجلد (٨) ، ٢٠٠٢ ، ص ص ٢٢٩ - ٣٢٢ .

البحث الثامن عشر : أساليب التفكير لـ " ستيرنبرج " *Sterinberg* لدى طلاب كلية التربية بقنا وعلاقتها بأساليب التعلم لـ " بيجز " *Biggis* وبعض خصائص الشخصية .

الناشر : مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، العدد (٢٧) ، جزء (٢) ، ٢٠٠٣ ، ص ص ٩ - ٨٦ .

البحث التاسع عشر : أساليب التفكير لدى المعلمين وتلاميذهم وأثرها على التحصيل الدراسى لدى هؤلاء التلاميذ .

الناشر : مجلة دراسات عربية فى علم النفس ، العدد (٤) ، المجلد (٢) ، ٢٠٠٣ ، ص ص ٢٥ - ١٢٠ .

البحث العشرون : الاتجاهات الحديثة فى دراسة الجوانب الاجتماعية فى التعلم المدرسى (٢٠٠٣) ، اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة بالقاهرة .

ثانياً : المؤلفات :

- ١- دراسات معاصرة فى علم النفس المعرفى ، الجزء الأول والثانى ، القاهرة : مكتبة عالم الكتب ، ٢٠٠٤ .
- ٢- دراسات معاصرة فى علم النفس التربوى ، الجزء الأول والثانى ، القاهرة : مكتبة عالم الكتب ، ٢٠٠٤ .
- ٣- الجوانب الاجتماعية فى التعلم المدرسى ، القاهرة : مكتبة عالم الكتب ، ٢٠٠٥ .
- ٤- علم النفس المعرفى - قراءات وتطبيقات معاصرة ، القاهرة : مكتبة عالم الكتب ، ٢٠٠٥ .