

الأستدلال الأحصائي

- الأستدلال الأحصائي لعينتيه مستقلتين
- الأستدلال الأحصائي لعينتيه متراقبتين
- الأستدلال الأحصائي للتباين
- الأستدلال الأحصائي للتباين باستخدام عينتين مستقلتين
- الأستدلال الأحصائي لأختبار بيرسون لعينة المجتمع الأصلي
- الأستدلال الأحصائي لمعاملات الارتباط
- الاختبارات الباراميتيرية

الاستدلال الاحصائي لعينتين مستقلتين

يستخدم هذا النوع من الاحصاء للمقارنة بين متقطفين حسابين لعينتين مستقلتين وتأخذ هذه العمليات الخطوات الآتية:

١- فرض الدارسة:

الفرض الصفرى

$$H_0: \bar{M}_1 - \bar{M}_2 = 0$$

الفرض البديل

$$H_1: \bar{M}_1 - \bar{M}_2 \neq 0$$

٢- نفترض عشوائية التوزيع للعينتين وان العينة الأولى مستقلة تماماً عن العينة الثانية.

٣- يستخدم اختبار (ت) في صورته العامة لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 من المعادلة الآتية

$$(1) \quad t = \frac{\bar{M}_1 - \bar{M}_2}{\sqrt{\frac{s^2_1}{n_1} + \frac{s^2_2}{n_2}}}$$

حيث أن $\bar{M}_1 = \bar{M}_2$ = متوسطي العينة الأولى والثانية
 s_1, s_2 = الانحراف المعياري للعينة الأولى والثانية
 n_1, n_2 = حجم العينة الأولى والثانية

٤- لأن اختبار الفرض الصفرى عند درجات حرية $(n_1 + n_2 - 2)$ ومستوى ثقة ٩٥٪ أو ٩٩٪ فإنه يتبعن استخراج قيمة (ت) من الجداول الاحصائية

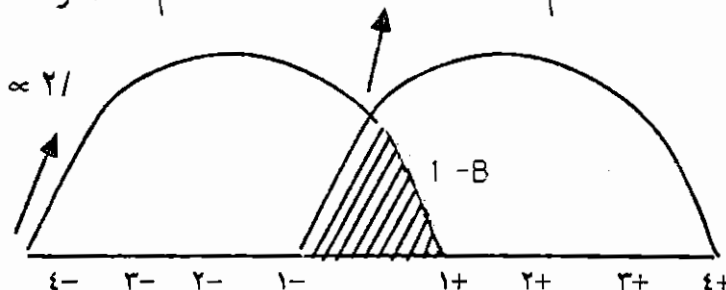
رسالة تبرهنة (ت) نسمية ذات α - تسمى (ت) - نسبة غير متساوية الجدولية يتم رفض الفرض الصفرى وقبول البديل. يمكننا صحيح.

٥ - لحسب حدود الثقة $100\left(\frac{\alpha}{2} \right)\%$ من المتوسطات $S_1 - S_2$.

فأنا نستخدم القانونى التالى:

$$H : m = \text{صفر}$$

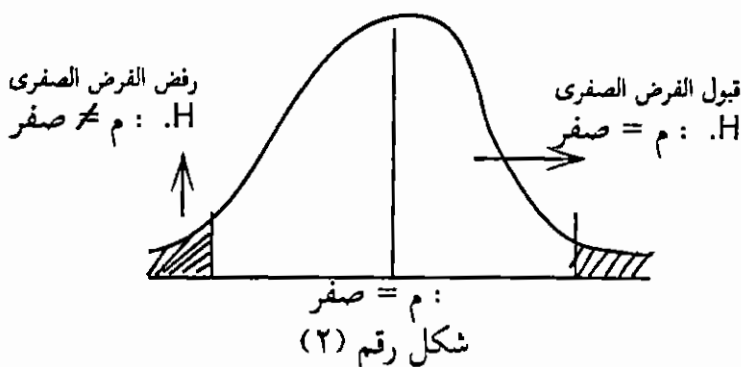
$$H : m \neq 0$$



شكل رقم (١)

$$\text{توزيعات العينة } t = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

٦ - يمكن قبول أو رفض الفرض الصفرى من الشكل (٢)



شكل رقم (٢)

قيم رفض الفرض الصفرى أو قبول هذا الفرض

$$H : m = \text{صفر}$$

٧- حدود الثقة

يمكن تحديد حدود الثقة من خلال معرفة المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري وحجم العينة. وهذا موضح في المعادلة رقم (٢)

$$\bar{x} \pm \left(t_{\alpha/2} - 1 \right) \times \frac{s}{\sqrt{n}} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

حيث أن:

\bar{x} = المتوسط الحسابي لعينة الدراسة

$n - 1$ = درجة الحرية

n = حجم العينة

s = الانحراف المعياري

مثال رقمي:

نفترض انه طبق اختبار فى مادة علم النفس على فصل دراسي وكان المتوسط الحسابي = ١٠٠ ، والانحراف المعياري = ١٢٤٠ .

احسب قيمة قيمه (ت) لطالب كانت درجة ١١٣٦٤

١- فرض الدراسة

الفرض الصفرى $H_0 : \mu = 100$

الفرض البديل $H_1 : \mu \neq 100$

٢- عند تطبيق المعادلة رقم (٢) نجد أن:

$$t = \frac{113.64 - 100}{\sqrt{1240 / 50}} = \frac{13.64}{\sqrt{24.8}} = 5.50$$

٣- قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ثقة ٩٩% ودرجات حرية $n-1 = 19$

٤ - سيرد النتائج:

يمكن حساب حدود الثقة التي تم عندها رفض الفرض الصفرى ما يلى

$$\frac{113.64 \pm 113.64}{20} = \frac{279.6 \pm 113.64}{20}$$

فانتا نستخدم القانونى التالي

$$(n_1 - m_1) \pm t_{\alpha/2} (n_1 - n_2) \quad (n_1 - m_1)$$

مثال رقمي:

في دراسة جريت لمعرفة أثر طريقة التعلم البرنامجي والطريقى التقليدية في التدريس لمدة الحساب وكانت عينتى الدراسي مكون من ٢٥ طالباً وطالبة وكانت نتائج الدراسة في التحصيل الدراسي للعينتين كالتالى:

العينة الثانية (الطريقة التقليدية)	العينة الاولى (طريقة التعلم البرنامجي)
$n_2 = 25$	$n_1 = 25$
$m_2 = ٦$	$m_1 = ٧.٦٥$
$m_{20} = ٥.٩٠$	$m_1 = ٦.٥٠$

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 يمكن أن يصاغ في الصورة الآتية
«لأنه يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط المجموعة التي استخدمت
الطريقة التقليدية بطريقة التعلم البرنامجي
ويمضى الفرض الصفرى (احصائياً) كالتالى:
 $H_0: m_1 - m_2 = صفر$

الفرض البديل

$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ صفر

٢- باستخدام المعادلة رقم (١)

$$t = \frac{2.34}{\sqrt{\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{20} \right) \left(\frac{24.90}{2.25} + \frac{2.25}{24.90} \right)}}$$

قيمة (ت) الجدولية عند درجات حرية ٤٨ ، مستوى ثقة ٩٥ % فانها
تساري ٢٠١

٣- اتخاذ القرار

عند مقارنة (ت) المحسوبة بقيمة (ت) الجدولية نجد أن يمكن رفض
الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل . بمعنى انه يوجد فرق دال احصائياً
عن مستوى ثقة ٩٥ % ولصالح طريقة التعلم البرنامجي

٤- حدود الثقة :

يمكن حساب حدود الثقة من القانون رقم (٣)

$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + 2.2548 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + 2.25$

$2.65 + 2.25 = 4.90$

الاستدلال الاحصائى لعينتين متراقبتين

ب- الفرض البديل

$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$ صفر

٢- نفترض ان لدينا عينة عشوائية تم اختيارها من المجتمع الاصلى

٣- التقييم التجربى عبارة عن القياس القبلى والقياس البعدى

٤- تحسب قيمة ق في هذا التقييم وهو عبارة عن الفرق بين المتوسط
الحسابى فى القياس من المعادلة رقم (٦).

(T)

$$\frac{\text{م} \text{ج} \text{ م} \text{س} - \text{م} \text{ج} \text{ م} \text{س}}{\text{ن}} =$$

حيث ان \bar{Q} = المتوسط الحسابي لقيم ر_٤
 م_٢ - م_٣ = مجموع الفرق بين قيم س، س_٢
 ن = حجم العينة

٥- يمكن تطبيق اختبار (ت) لاختبار صحة الفرض الصافي

(ξ)

$$\frac{q}{n} = q$$

٦- عند اختبار الفرض الصفرى H_0 - H_1 = صفر ضد الفرض البديل H_1 - H_0 ≠ صفر اذا كانت القيمة المحسوبة (ت) اكبر من القيمة المستخرجة من الجداول الاحصائية عند مستوى دلالة احصائية (α) ودرجات حرية $n - 1$. هذا يعني اننا نرفض الفرض الصفرى H_0 ، وتقبل الفرض البديل H_1 .

٧- القيم الحرجة لاختبار (ت) المستخرجة من الجداول الاحصائية عند مستوى دلالة، تكون القيم كما يلي:

(二十一)

$$1-n, \quad (\alpha/\gamma)-1 \qquad \qquad 1-n \qquad , (\alpha/\gamma - 1)$$

- حدود الثقة ١٠٠ (١-)% حول قيمة قـ تصاعـ كـما يـلي

(o)

$$\frac{q}{\sqrt{n}} \pm (\alpha/2) - 1$$

مثال رقمي:

في دراسة قام بها أحد الباحثين لمعرفة أثر التعليم على سمات الشخصية لطلاب المرحلة الجامعية. حيث طبق اختبار سمات الشخصية على نفس

العينة بالسنة الأولى والستة الثانية ولمعرفة فروق متوسط الدرجات، فإن الباحث اتبع الخطوات الآتية:

١- فروض الدراسة

الفرض الصفرى $H_0 = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 = \text{صفر}$

الفرض البديل $H_1 = \bar{X}_1 - \bar{X}_2 \neq \text{صفر}$

٢- يحسب المتوسط الحسابي للمجموعتين موضع الدراسة حيث كانت نتائج الدراسة كما يلي

$$Q = \frac{\text{م}(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)}{n}$$

بحسب الانحراف المعياري لفرق الدرجات من المعادلة الآتية:

(٦).....

$$\boxed{Q = \sqrt{\frac{\text{م}^2(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)^2}{n}}}$$

حيث $Q = 8.02$

٣- عند استخدام المعادلة رقم (٧) لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 .

$$t = \frac{Q}{\sqrt{\frac{n}{d_f}}} = \frac{8.02}{\sqrt{\frac{100}{18}}} = 7.20$$

٤- تستخرج قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٥٠٪) ودرجات حرية (ن-١ = ٩٩) وهي تساوى ٢٦٤ ر ٢

٥- اتخاذ القرار

يسرى (Glass and Stanley, 1965) انه الفرض الصفرى يتم رفضه عند مستوى دلالة احصائية ٥٠٪ ودرجات حرية ٩٩٠ وقبول الفرض البديل. وهذا يدل على ان طلاب السنة الثانية قد حصلوا علي درجات في قائمة

الشخصية من طلاب السنة الأولى. وهذا يدل على اقل التعليم الجامعي له اثر
لي سمات الشخصية.

٦ - حدود الثقة:

تتحدد حدود الثقة بالمعادلة الآتية

$$Q \pm T = \frac{M \pm D}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{A_{90} \cdot 2}{\sqrt{100}} = 7.20 + 7.64 = (-14.14, 9.14)$$

ملاحظة هامة:

يمكن استخدام النسبة الحرجة لمعرفة الفروق بين المتوسطين الحسابيين
من المعادلة الآتية

$$(7) \quad \text{النسبة الحرجة} = \frac{s_1 - s_2}{\sqrt{\frac{s_1^2 + s_2^2 - 2s_1s_2}{n}}}$$

حيث ان s_1, s_2 = المتوسط الحسابي لعينتي الدراسة

n = عينات الدرجات عيني الدراسة

r = معامل الارتباط لعيني الدراسة

n = حجم العينة

لـ "أ" في الاختبار في تباين عينتها يساوى مقدار ثابت (أ) .
يحاول هذا النوع من الاختبار الأحصائي ما إذا كان صحة الفرض المعلقة بتباين العينة الأصلية. ولكن تتحقق من صحة فرض الدراسة فإنه يتبع
عليها تتبع الخطوات التالية :

١ - فروض الدراسة

- (أ) الفرض الصفرى : (بيان العينة الأصلية يساوى ثابت مقدار ثابت (أ))
(ب) الفرض البديل : (بيان العينة الأصلية لا تساوى المقدار ثابت (أ))

$$H_0 : \mu = \bar{A}$$

$$H_1 : \mu \neq \bar{A}$$

٢ - يستخدم اختبار مربع كاى (٢٤) لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد
الفرض البديل H_1 . وهذا موضع فى المعادلة رقم (٨)

(٨)

$$\boxed{\frac{(n-1)\sigma^2}{\chi^2}}$$

حيث ان $\chi^2 = \text{التباين للعينة الأصلية}$
 $\bar{A} = \text{المقدار الثابت المراد دراسته}$
 $n = \text{حجم العينة}$

ملحوظة عامة :

لكى يطبق اختبار (٢٤) لابد ان تتحقق من الشرطين التاليين :

أ - لاتغير المراد دراسته لابد ان تكون موزعاً توزيعاً اعتدالياً

ب - اختبار العينة لابد وان يتم بطريقة عشوائية

مثال رقمى :

نفترض ان لدينا عينة كان التباين قدره 2140 فى درجات علم النفس.
ثم سحب عينة عددها (٩) طلاب وكان درجه التباين لهم (١٠) ونود

معرفة تباين الأفراد (٩) بالعينة الكلية.

١ - فروض الدراسة

$$H_0 : \bar{U} = 10 \quad H_1 : \bar{U} \neq 10$$

٢ - لاختبار فروض الدراسة فإنه تستخدم المعادلة رقم (١٠) حيث ان

$$\frac{2140}{10} = \frac{2140}{K_1} = \frac{1712}{10}$$

٣ - بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لقيم K_1 عند مستوى

(٥٠٠١) ودرجات حرية (٩-١). فإن $K_1 = ٢٤٩٩$

٤ - اتخاذ القرار

يتضح انه يمكن رفض الفرض الصفرى لأن قيمه K_1 المحسوبة
١٧١٢ وهي أكبر من القيمة المستخرجة من الجداول الاحصائية
 ٣٤٩٩

وبالتالى يمكن قبول الفرض البديل وهو عدم تساوى التباين للعينة
المحسوبة من العينة الاصلية ١

$$\frac{\text{الاستدلال الاحصائى}}{\bar{U}_1 - \bar{U}_2}$$

الاستدلال الاحصائى للتباين باستخدام عيتيين مستقلتين
هذا النوع من الاستدلال الاحصائى يستخدم عندما تكون لدينا عيتيين

مستقلتين المراد دراسة التجانس لعينه عن طريق التباين.

فعلى سبيل المثال نفترض ان لدينا عيتيين مستقلتين هما N_1 ، N_2
هي مقارنة التباين للعينه الأولى بتباين العينه الثابته.

١ - فروض الدراسة

$$H_0 : \bar{U}_1 - \bar{U}_2 = صفر$$

$$H_1 : \bar{U}_1 - \bar{U}_2 \neq صفر$$

٢ - لاختيار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 . فانتا تستخدم

اختبار اف، رعن عبارة عن النسبة بين التباين الكبير إلى نسبة بين التباين الصغير ودر موضع بالمعادلة (٩)

$$(9) \dots \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}} = \frac{\text{ع}^2}{\text{ع}^2}$$

مثال رقمي :

في دراسة لمعرفة أثر طريقتين مختلفتين في تدريس مادة الحساب على تلاميذ المرحلة الابتدائية وبمقارنة التباين للمجموعتين، حيث وجد اختلاف الطريقتين وكانت النتائج كما يلى :

المجموعه الثانيه	المجموعه الأولى
$n_2 = 12$	$n_1 = 12$
$\text{ع}^2 = 90.45$	$\text{ع}^2 = 8.16$

١ - فرض الدراسة

$$H. \text{ع}^2 - \text{ع}^2 = صفر$$

$$H_1 \text{ع}^2 - \text{ع}^2 \neq صفر$$

٢ - استخدم الباحث اختبار لاختبار الفرض الصفرى H. ضد الفرض البديل H_1 واستخدام القانون (١١)

$$F = \frac{\text{ع}^2 = 90.45}{\text{ع}^2 = 8.16} = \frac{90.45}{8.16}$$

وستخرج قيمة (F) من الجداول الاحصائيه عند درجات حرية ($n_1 - 1$ ، $(n_2 - 1) = (11, 11)$)، ومستوى دلالة احصائيه ٠٥٠ وهي تساوي ٣٤٧.٣٠ بمقارنة قيمة «F» الجدوليه ٤٧٣ بالقيمة المحسوبه ١١٠٨. فإنه يتم رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

الاستدلال الاحصائى $\frac{U^2 - U^1}{U^2 + U^1}$ عند استخدام عينتين مترابطتين

يستخدم هذا النوع الاحصاء في حالة عينتين مترابطتين:

١ - فروض الدراسة

$$U^2 - U^1 = \text{صفر}$$

$$U^2 - U^1 \neq \text{صفر}$$

٢ - الاختبار المستخدم هو :

$$\frac{\frac{U^2 - U^1}{U^2 + U^1} - \sqrt{(2 - R_{21})}}{n - 2} \quad (10)$$

حيث ان U^1, U^2 = تباين العينه الاولى والثانويه

n = حجم العينه المستخدمه في الدراسة

R_{21} = معامل الارتباط بين الاختبار الأول والثانويه

مثال رقمي

عند تطبيق مقياس الاتجاهات نحو الدراسة في بداية الصف الدراسي الاول الجامعي ونهاية المفصل الدراسي . وكانت النتائج موضحة كالتالي :

التطبيق في بداية العام الدراسي	التطبيق في نهاية العام الدراسي
$U^2 = 201.64$	$U^1 = 134.56$
$n = 90$	$n = 90$
$R_{21} = 0.876$	

عند تطبيق المعادلة رقم (10)

$$T = \frac{134.56 - 201.64}{\sqrt{\frac{4(U^2 - 201.64)(201.64 - 134.56)}{2 - 90}}} \quad (10)$$

تيحه تأجذيب ٦٦١ عند درجات حرية ٤٥ - ٤) وذلك
احصائياً ٥٠٠ . اتخاذ القرار :

يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل بسبب ان قيمة
(ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية .

الاستدلال الاحصائى لمعامل ارتباط

الأستدلال الاحصائى الاختبار بيرسون لعينه المجتمع الاصلى

هذا النوع من الاستدلال الاحصائى يهتم بدراسة العلاقة الارتباطية بين متغيرين، وذلك لمعرفة الاقتران بين المتغيرين يتم بمحض الصدفة أو بطريقه مقصوده. ويمكن اتباع الخطوات الآتية :

$$\begin{aligned} 1 - \text{الفرض الصفرى } H_0 : & \quad \text{رس ص} = \\ & \quad \text{رس ص} \neq H_1 \end{aligned}$$

٢ - نفترض أننا حصلنا على عينه عشوائية عددها (ن) حاله حيث طبق عليهم اختبارين (رس)، (ص) وبالتالي فان معامل الارتباط رس ص .

٣ - لاختبار صحة الفرض الصفرى H_0 ضد الفرض البديل H_1 . نحسن قيمة معامل الارتباط رس ص ، ثم تحول هذه الارتباط إلى معاملات ارتباط ونشر وبالتالي فان الاختبار الاحصائى يكون في المعادلة (١١)

$$(11) \quad \frac{\text{ذر} - \text{ذ}}{\sqrt{\frac{1}{n - 2}}} = \frac{\text{ذ}}{\sqrt{\frac{1}{n - 2}}}$$

حيث ذر عبارة عن ذا القيمة المحوله لمعامل ارتباط باستخدام معامل ارتباط فيشر

ذأ عبارة عن ذ المحوله التي تقابل القيمه أ
ن عبارة عن عدد أفراد العينه

٤ - عندما يكون الفرض الصفرى H_0 . حقيقي، بمعنى رس ص = أ
وهذا يعني ان (ذ) تتوزع توزيعا اعتداليا حيث ان المتوسط الحسابي

يساوي (صفر) ، والانحراف المعياري يساوى (١). أما إذا كان الفرض الصفرى H_0 .

غير حقيقي يعني أن $\mu \neq 0$. وبالتالي نجد أن المتوسط الحسابي = صفر . وكذلك الانحراف المعياري = ١٠ ر. وفي ضوء ذلك فالتوزيع لا يأخذ الشكل التوزيع الاعتدالى

٥ - لا اختيار صحة الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 . فأننا نستخدم المعادلة (١٣)

٦ - القيم الحرجية للدرجة ذات الجدول الاحصائية عند مستوى دلالة احصائية في الصورة الآتية

$$\begin{array}{c} 100 \\ 100, 100, 100 \end{array}$$

٧ - حدود الثقة يمكن استنتاجها من المعادلة الآتية (Games and Klare, 1967)

$$\frac{1}{\sqrt{n-3}} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{z_{\alpha/2}} \right)^*$$

مثال رقمى :

عند دراسه العلاقة بين السلوك الابتكارى للمديرين والقدرة على التفكير الابتكارى في العلاقة . ويبلغ معامل الارتباط بين السلوك الابتكارى . والقدرة على التفكير الابتكارى = ٣٠ ر. والمطلوب معرفه معامل الارتباط ذات دلالة احصائية ام ان هذه العلاقة ترجع إلى عامل الصدفة ؟

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : $r_{21} = 0$ صفر

الفرض البديل H_1 : $r_{21} \neq 0$ صفر

٢ - بالرجوع إلى جدول فيشر يمكن حساب قيمة معامل الارتباط فأننا

نجد لها $r_{21} = 30$ القيمة المقابلة لفيشر = ٣١ ر.

$$ذ = \frac{٣١ - صفر}{٢٣٤} = \frac{١}{\frac{٣٠ - ٦٠}{٦٠}} \quad \boxed{ذ = \frac{١}{\frac{٣٠ - ٦٠}{٦٠}}}$$

٤ - بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لاستخراج قيم ذ عند مستوى دلالة احصائية = ٠٥، ودرجات حرية = ٥٧ ≠ ٩٦ را

بمقارنة قيمة ذ = ٢٣٤ المحسوبة بقيمة ذ = ٩٦ را الجدولية يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

٥ - حدود الثقة :

يمكن حساب حدود الثقة عند مستوى دلالة احصائية ٠٥

$$ذ_{٣٠} = (٩٦ را) = \frac{٣١ - ٣١}{٣ - ٦٠} \quad \boxed{ذ_{٣٠} = \frac{٣١ - ٣١}{٣ - ٦٠}}$$

حدود الثقة ٥١ را

٧ - بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لفيشر فإنه يمكن استرجاع قيمه معامل الاتباه لقيمه ذ = ٥١ را

الاستدلال الاحصائى لمعاملات الارتباط

ر١ - ر٢ مستقلتين. ويمكن ان تتبع الخطوات التالية :

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى $H_0: R_1 - R_2 = صفر$

الفرض البديل $H_1: R_1 - R_2 \neq صفر$

حيث نفترض ان العينة التى تم اختيارها بطريقه عشوائيه من المجتمع الاصلى وهذه العينه موزعه توزيعا اعتداليا حيث ان المتوسط الحسابي =

صفر والانحراف المعياري = ١

٢ - تحرك معاملات الارتباط إلى المقابلات لها باستخدام جداول فيشر فى

المعادلة المستخدمة هي

(١٢) (١٢)

$$\boxed{ذ = \frac{R_1 - R_2}{\sqrt{\frac{1}{N-3} \left(\frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-3} \right)}}}$$

٣ - لاختبار صحة الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 . فاته تستخدم المعادلة رقم (١٤) عند مستوى دلالة احصائى (α) ، ودرجات حرية $(n-3)$ وتستخرج القيم من الجداول الاحصائية التي تأخذ الصورة الآتية

$$\frac{1}{2} \leq \frac{\bar{Z}}{\sqrt{n}} < \frac{1}{2}$$

٤ - حدود الثقة :

تحسب حدود الثقة للفرق $\bar{Z}_1 - \bar{Z}_2$ للقيم القابله \bar{Z} من جداول فيشر وهي $100(1-\alpha)$ % ويمكن التعبير عنه في المعادلة التالية

$$\bar{Z}_1 - \bar{Z}_2 = \text{صفر}$$

$$\begin{array}{c} 1 - \alpha / 2 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline n_1 - 3 \quad n_2 - 3 \end{array} + \sqrt{\bar{Z}} =$$

ثم تحول القيم المستخرجه إلى مقابلتها لمعاملات الارتباط من جداول فيشر مثال :

في دراسة قام بها أحد الباحثين بفرض معرفه درجه وعلاقتها بالاداء، وتكونت عينه الدراسة من ٢٠٠ طفلاً وبلغ معامل الارتباط ٧١٪. وطبقت نفس الاختبارات على ٢٠٠ راشداً وبلغ معامل الارتباط ٢٨٪. وكان هدف الدراسة معرفة الفروق بين معاملات الارتباط

١ - فروض الدراسة :

الفرض الصفرى $H_0: \bar{Z}_1 - \bar{Z}_2 = \text{صفر}$

الفرض البديل $H_1: \bar{Z}_1 - \bar{Z}_2 \neq \text{صفر}$

٢ - تحول معاملات الارتباط إلى القيم المقابلة لها من جداول فيشر وهي تكون

$\bar{Z}_{71} = 887٪$ من جداول فيشر

$\bar{Z}_{28} = 288٪$ من جداول فيشر

٣ - لاختيار الفرض الصفرى ضد الفرض البديل فإننا نستخدم المعادلة رقم

(١٤)

$$\frac{ر٠٢٨٨ - ر٠٢٨٨}{٤٠} = \frac{١}{١} + \frac{٣ - ٢٠٠}{٣ - ٢٠٠}$$

وبمقارنته قيمة $\hat{\sigma} = 40$ المحسوبة بالقيمة $\hat{\sigma}$ المستخدمة من الجداول الاحصائية $= 258$ وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

٤ - حدود الثقة :

يمكن حساب حدود الثقة عند مستوى دلالة احصائيه $= 0.05$ وهي كالتالى

$$\frac{١}{٣ - ٢٠٠} + \frac{١}{٣ - ٢٠٠} \neq ٢٥٨ - ٢٨٨$$

$$\neq ٢٤٩ - ٢٤٩$$

ثم تحول قيم $\hat{\sigma}$ إلى المقابلات لمعاملات الارتباط وهى تمثل كالتالى :

$$\hat{\sigma} = 240 = ر٠٢٤٠$$

$$\hat{\sigma} = 240 = ر٠٢٤٠$$

الاستدلال الاحصائى لمعاملات الارتباط (رس - رس) عينات متربطة يستخدم هذا النوع من الاحصاء فى حالة وجود عينات متربطة ويمكن اتباع الخطوات الآتية

٢ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : رس ص - رس ع = صفر

الفرض الصفرى H_1 : رس ص - رس ع \neq صفر

يففترض الاستدلال ان عينه الدراسة تمت بطريقة عشوائية وتتوزع توزيعا اعتداليا

٢ - لاختبار صحة الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل فأنتا تستخدمن اختبار الدرجة المعيارية.

$$\boxed{(1) - رس ص - رس ع - رس ص ع - رس ص ع ... (١٤)}$$

$$\boxed{(1) - رس ص ع - رس ع - رس ص ع - رس ع ... (١٦)}$$

حيث ان : ن = عينه الدراسة

$R_{ij}^{\text{ص}} = \text{معامل الارتباط بين } S_i \text{ و } S_j$

$R_{ij} = \text{معامل الارتباط بين } s_i \text{ و } s_j$

$R_{SC} =$ معامل الارتباط يسین ص ، ع

٣ - لحساب قيمة (ذ) المستخرجه من الجداول الاحصائيه لقبول أو رفض
أو فرض الصفرى H . فإنه يستخدم قانون رقم (١٦)

مثال :

أُجريت دراسة في ميدان العلوم السلوكية. وطبق أحد الباحثين اختبارات الاتجاهات والميول كمعرفة النجاح لعينة مكونة من ١٠٠ طالباً طالباً بالمرحلة الجامعية. وكانت النتائج موضحة كالتالي :

معامل الارتباط بين النجاح والاتجاهات ر = ٥٦٪

٤٣ = معامل الارتباط بين النجاح والميول

معامل الارتباط بين الاتجاهات والميول س صع = ٥٢٪

١- فرض الدالة

الفرض الصفرى H_0 : $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \text{صفرا}$

الفرض الصفرى H_0 : س - ص = س - ع ≠ صفر

٢ - لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 فإنه تم تطبيق

المعادلة رقم (١٦)

$$\frac{(-1)^{j+1} - (-1)^{j+1}}{(-1)^{j+1} + (-1)^{j+1}} = \frac{(-1)^{j+1} - (-1)^{j+1}}{(-1)^{j+1} + (-1)^{j+1}} = 0$$

قيمة الجدولية عند = ٠٥ ، ودرجات حرية = ١٠٠

٣ - اتخاذ القرار

يتضح من مقاونه قيمه ذ = ٦٠ المحسوبه رقميه ذ - ٩٦ الجدولية
فأنه يمكن قبول الفرض الصفرى. وذلك يعني ان متغيرى الاتجاه والميل لا يمكن
ان تستخدمها كمتغيرات لنجاح الطلاب في المرحلة الجامعية.

الاستدلال الاحصائي لمعامل ارتباط فای (Φ)

يستخدم هذا النوع من الاستدلال لاحصائي في حالة إذا كان المتغير المستقل ينتمي بالمتغير التابع وان كان المتغيرين مصنفين على المستوى الأسمى أو التصنيفي وللوضوح ذلك نفترض ان لدينا عينة تم اختيارها بطريقه عشوائيه من المجتمع الاصلي بحيث كل المتغيرين المستقل والتابع تم اختياره على المستوى الاسمي. وعندما تكون العينة أقل من ٢٥ طالبا

مثال :

أراد باحث دراسه العلاقة بين الجنس (ذكور - أناث) والتسلب (يتركون - باقون في المدرسه) حيث اختار الباحث عينة مكونه من ٢٥ طالبا. وتم حساب معامل الارتباط بطريقه فای.

المجموع	أناث	ذكور	ذكور باقون
أ + ب	ب	أ	باقون
ج + د	د	ج	يتركون
أ + ب + ج + د	ب + د	أ + ج	المجموع

القانون المستخدم

(١٥)

$$\frac{أ د - ب ج}{(أ + ب)(ج + د)(أ + ج)(ب + د)} = \emptyset$$

يفترض ان أ د ، ب ج

ولحساب الدالة الاحصائيه تستخدم المعادله رقم (١٦)

$$\emptyset = \frac{\sum n}{N}$$

(١٦)

إذا كانت قيمة $\emptyset = -1$ وباستخدام المعادله رقم (١٦) نجد ان

$\Sigma = 10 - 25$ و بالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند مستوى $\alpha = 0.05$ درجات حرية ٢٥ فان $\Sigma = 1.96$ اتخاذ القرار

بمقارنة قيمة $\Sigma = 2.05$ بقيمة $\Sigma = 1.96$ الجدولية فان القرار رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل .
و يدل ذلك على وجود علاقة ارتباطية بين النوع والتسرب .
الاستدلال الاحصائى لعامل ارتباط الرتب لسبيرمان (رن)

يستخدم هذا النوع من الاحصاء لدراسة العلاقة بين متغيرين أحدهما مستقل والآخر تابع حيث ان ترتيب المتغيرات يأخذ القياس الترتيبى وتأخذ الدراسة الترتيب الآتى :

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : $R_n = \text{صفرا}$

الفرض البديل H_1 : $R_n \neq \text{صفرا}$

٢ - القانون المستخدم تعبر عنه المعادله رقم (١٧)

(١٧)

$$R_n = \frac{R_n}{\sqrt{1 - R_n^2 / (n - 2)}}$$

حيث ان R_n = معامل ارتباط الرتب

n = عدد أفراد العينة

$n - 2$ = درجات الحرية

مثال :

أراد باحث ان يدرس العلاقة الارتباطية بين القلق العام والتحصيل الدراسي وجد ان معامل الارتباط $R_n = 0.38$ وكانت عينه الدراسه مكونه من ٢٢ طالبا

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : $R_n = \text{صفرا}$

الفرض البديل H_1 : $R_n \neq \text{صفرا}$

ويتطبق المعادلة (١٨) لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 .

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sqrt{\frac{s^2}{n}}}$$

ولتعين قيمة (t) الجدولية عند مستوى $\alpha = 0.05$ ، ودرجات حرية $n-1 = 20$ فانها تساوى $t_{0.05} = 2.07$ وبمقارنه تلك القيمة بقيمة (t) المحسوبه فانه يمكن قبول الفرض الصفرى عند مستوى $\alpha = 0.05$.

الاستدلال الاحصائى لمعامل ارتباط (ρ)

يهتم هذا النوع من الاستدلال الاحصائى لدراسة معامل ارتباط وهو يعد من المعاملات التي تستخدم ما يعرف بالانفاقات والمعكسولات بحيث تكون فروض الدراسة تأخذ الشكل الآتى (Siegel: 1956)

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى $H_0: \rho = 0$

الفرض البديل $H_1: \rho \neq 0$

٢ - لاختبار صحة الفروض فانه يمكن استخدام المعادلة رقم (١٨)

$$\frac{q}{\sqrt{\frac{n(n-1)}{2}}} = \bar{z} \quad (18)$$

حيث ان $q = m - u$

m = عدد المواقفون

u = عدد غير المواقفون

n = عينة الدراسة

وعندما تكون عينة الدراسة أكبر من الدراسة من (١٠) حالات فأنها تأخذ شكل التوزيع الاعتدالى تقريباً وبالتالي فإن الانحراف المعيارى للفرق (q) يكون مساوياً للقيمة تقريباً.

وتحول q إلى q^*

إذا كانت قيمة q^* سالبة فان $q^* = q - 1$

q^* موجبه فان $q^* = q + 1$

والدرجه المعياريه ذ يمكن ان تصاغ في المعادلة رقم (١٩)

$$(19) \quad \frac{ذ}{ن(n-1)(2n+5)} = \frac{ق^*}{18}$$

مثال :

سؤال أحد الباحثين مجموعة من الأفراد عن الاتجاهاتهم نحو التدخين. فكان هناك استجابات تمثل إلى الموافقة وأخرى، تمثل إلى المعارضة نحو التدخين. وكان الفرق بينهما $ق = 9$

وباستخدام المعادلة رقم (١٩) يمكن حساب معامل ارتباط (أ)

$$\bar{A} = \frac{1}{\frac{1}{(9)(10)} - \frac{2}{18}} = 20 ر.$$

ولأن قيمة $ق$ الموجبة فإنها تحول إلى $ق^* = ق - 1$

$$ق^* = 9 - 1 = 8$$

ثم تحسب الدرجة المعيارية ($ذ$) من المعادلة (٢٠)

$$\bar{ذ} = \frac{8}{\frac{1}{(10)(1-10)(2)(5+10)} - \frac{72}{18}} = 20 ر.$$

وعند الرجوع إلى الجداول الاحصائية نجد أن قيمة $= 242$ ر، المقابلة لقيمة $ذ = 96$ ر عند مستوى ٥٠ ر. وفي ضوء ذلك نجد أن المحسوبة $= 20$ ر وهي تساوى.

$ذ = 72$ ر، وهي أقل من القيمة الجدولية وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى الذى ينص على عدم وجود علاقة ارتباطية ذات لاله احصائيه بين الأفراد المواقفون وغير المواقفون وغير المواقفون على التدخين.

الاستدلال الاحصائى لمعامل الارتباط الثنائى الأصيل ر ص

يستخدم الاستدلال الاحصائى لدراسة الفروض المتعلقة بمعامل الارتباط الثنائى الأصيل (رس) حيث يعتمد هذا النوع من الارتباط على نسب الاجابات الصحيحه والخاطئة عل المقاييس الثنائى البسيط وهذا موضع في المعادلة رقم (٢٠).

$$(20) \quad \frac{رس = \frac{رس_1 - رس_0}{ن_1 - ن_0}}{ن (ن-1)} = \frac{رس}{ع}$$

حيث ان : $رس_1 - رس_0$ = متوسط الدرجات الصواب

$رس_0$ = متوسط الدرجات الخطأ

$ع$ = الانحراف المعياري لدرجات الاختبار

n_1 = عدد الأفراد الذين أعطوا استجابات الاختبار صحيحة

n_0 = عدد الأفراد الذين أعطوا استجابات خطأ

n = عدد أفراد العينة الكلية ($n_1 + n_0$)

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : $رس_1 - رس_0 = 0$. صفر

الفرض البديل H_1 : $رس_1 - رس_0 \neq 0$. ≠ صفر

٢ - لاختبار الفرض الصفرى H_0 ضد الفرض البديل H_1 . فأنا نستخدم اختبار

(ت) كما هو موضح في معادلة رقم (٢١)

$$(21) \quad t = \frac{رس}{\sqrt{\frac{رس_1 - رس_0}{n-2}}}$$

حيث ان $n-2$ = درجات الحرية

مثال :

قام باحث دراسه علاقه بين متغيرين رس ، رس لعينه من الأفراد $n = 18$. وبلغ معامل الارتباط $r = 0.56$. ويود الباحث معرفة هل أن العلاقة دالة احصائيًا أم لا

رس وللحاق من صحة معامل الارتباط فإنه استخدم المعادلة رقم (٢١)

$$t = \frac{رس}{\sqrt{\frac{رس_1 - رس_0}{n-2}}} = \frac{رس}{\sqrt{\frac{رس_1 - رس_0}{18-2}}}$$

ويمكن استخراج قيمة (ت) من الجداول الاحصائية عند مستوى دلالة احصائيه $\alpha = 0.1$ ر ودرجات حرية $(n-2) = 16$ = ٢٥٨٣ . وبمقارنة قيمة (ت) الجدولية بقيمة (ت) المحسوبة وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل

الاستدلال الاحصائى لمعامل الارتباط الثنائى المتسلسل (س)

يستخدم معامل الارتباط الثنائى لحساب معامل الارتباط وذلك عن طريق تحويل التدرج الثنائى إلى تدرج متتابع على مساجمات المحتوى الاعتدالى المعيارى وذلك بحساب نسبة الأجابات الصحيحة والخطأ.

وتعتبر التوزيعات لمعامل الارتباط الثنائى المتسلسل غير معلومة لنا ولكن عندما تكون العينة كبيرة فان التوزيع لمعامل الارتباط تأخذ شكل التوزيع الاعتدالى تقريبا.

حيث ان الانحراف المعياري تعبير عنه المعادلة (٢٢)

$$(22) \quad \sigma_r = \sqrt{\frac{N - N_1}{N(N-1)}}$$

حيث ان

N_1 = عدد الأفراد الذين اعطوا استجابات صحيحة

N = عدد الأفراد الذين اعطوا استجابات خاطئة

N = عدد الأفراد للعينه الكلية ($N + N_1$)

ى = القيمه المقابله للمساحه على المحتوى الاعتدالى المعياري (د) من الجداول الاحصائيه.

لاستخدام صحة الفرض فان الاستدلال المستخدم للدرجة المعياريه كما هي موضحه في المعادله رقم (٢٣)

$$(23) \quad d = \frac{s^2}{r^2}$$

ولقبول أو رفض الفرض الصفرى فإنه يجب حساب قيمة (د) من الجداول الاحصائيه عند مستوى دلالة احصائيه (α) ودرجات حرره (ن). إذا كانت قيمة (د) الجداوله أقل من قيمة (د) المحسوبه فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

مثال :

نفترض ان لدينا عينة مكونة من ٣٦ طالبا منهم ١٦ اعطوا استجابات صحيحة، وأعطوا ٢٠ استجابة خطأ على اختبار الذكاء العالى لطلاب الجامعه وبلغ معامل الارتباط الثنائى - ١٤٥ ر ويمكن اتباع الخطوات التالية:

١ - يتم تعين الانحراف المعياري من المعادلة رقم (٢٢)

$$\text{م} = \frac{٢٠ \times ١٦}{٣٦ \times ٣٩٥١}$$

$$\text{م} = \frac{٢٠ \times ١٦}{٣٦ \times ٣٩٥١}$$

٢ - لاختبار فروض الدراسة فإنه يمكن استخدام المعادلة رقم (٢٣)

$$\text{م} = \frac{-١٤٥}{٢١} = -٦٩ \text{ ر}$$

٣ - تحسب قيمة (ذ) الجدولية عند ($\infty = ٠٥$ ر) ودرجات الحرية = ٣٦ - ٩٦ ر وبمقارنه هذه القيمه بقيمه ذا المسوبي = - ٦٩ ر وبالتالي فإنه يمكن قبول الفرض الصفرى.

الاستدلال الاحصائى لمعامل الثنائى المتسلسل (رب)

يهدف الارتباط الرباعى إلى قياس التغير الافتراضى القائم على المقاييس الثنائيه وتعتمد الطريقة الاحصائيه كحساب هذا الارتباط الرباعى على النسب المختلفة للمقاييس الثنائيه.

ومتغيرات الدراسة تكون مقاسه على المستوى الأسمى.

١ - فروض الدراسة :

الفرض الصفرى H_0 رب = صفر

الفرض البديل H_1 رب \neq صفر

وعندما تكون عينة الدراسة ن ، ٢٠ فان توزيع درجات معامل الارتباط الرباعى تميل إلى التوزيع الاعتدالى. ويفترض هذا التوزيع ان المتوسط الحسابى للتوزيع

صفر مع الانحراف المعياري = ١٠ والمعادلة التي تعبّر عن ذلك موضحة كالتالي :

(٢٤)

$$\frac{\sum_{i=1}^n \frac{X_i - \bar{X}}{S_x}}{n} = 1$$

حيث أن n = عينة الدراسة

$$P_s = \frac{n}{N} \text{ نسبة الأفراد الذين اعطوا استجابة صحيحة}$$

ن
ص المتغير (س)

$$P_c = \frac{n}{N} \text{ نسبة الأفراد الذين اعطوا استجابة خاطئة على المتغير (ص)}$$

\bar{X}_s = المساحة (ى) القابلة للمساحة (ذ) تحت المنحنى الاعتدالى والمقابلة لقيمة s_p ($P_s = 1 - P_c$).

\bar{X}_c = المساحة (ى) القابلة للمساحة (ذ) تحت المنحنى الاعتدالى والم مقابلة لقيمة s_p ($P_c = 1 - P_s$).

٢ - تستخدم الدرجة (ذ) لاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 من المعادلة رقم (٢٦)

(٢٥)

$$\frac{\bar{X}_d}{\bar{X}_u} = \frac{d}{u}$$

إذا كانت قيمة (ذ) المحسوبة أكبر من (ذ) الجدولية فانه يمكن رفض الفرض الصفرى ويتم قبول الفرض البديل

أد

٣ - لحساب معامل الارتباط الرباعي يجب حساب النسبة ($\frac{ad - bc}{(a+b)(c+d)}$). ثم

بالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة بالارتباط الرباعي، ثم توجد معامل الارتباط الرباعي المقابلة لتلك النسبة.

مثال :

نفترض ان لدينا اختبار مكونا من عدم مفرادات ونود ان ندرس العلاقة الارتباطية للطلاب الذين اعطوا اجابات صواب وخطأ في المفردة الأولى والثانية حيث كانت النتائج موضحة كما يلى

السؤال الأول

السؤال الثاني	(١)	(٢)	صواب +	خطأ صفر	١ + ب
صواب +	١	١	١٩	٤	٢٣
خطأ صفر	٦	٦	٢١	٢٧	٢٧ ج + د
م + ج	٣٥	٣٥	ب + ٢٥	٥٠	٥٠ ب

$$\text{النسبة} = \frac{\frac{399}{16,625}}{\frac{24}{4 \times 6}} = \frac{19 \times 21}{4 \times 6} = \frac{اد}{ب ج}$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة بمعامل الارتباط الرباعي فان قيمة $16,625 = 81$ ٪ ولحساب الانحراف المعياري فانه يحسب حساب كل من

$$س^p = س^q = س^r = س^s$$

$$p_s = \frac{25}{50} = 50\% ، q_s = 50\%$$

$$p_s = \frac{23}{50} = 46\% ، q_s = 54\%$$

ومن الجداول الاحصائية الخاصة بالدرجات المعيارية (ذ) ومقابلتها يمكن حساب ذى ، حيث ان $s_p = 50\%$ والمقابل ذى $s_q = 39.89\%$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{1}{3970 \times 39.89}} \times \frac{1}{(0.50)(0.46)(0.50)(0.50)} = 0.2225$$

ولاختبار الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل H_1 فإنه يمكن استخدام الدرجة ٠٠ من المعادلة رقم (٢٥)

٨١٠

$$\text{د} = \frac{٣٦٤}{٠٢٢٥}$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية للدرجات المعيارية (د) عند مستوى دلالة احصائية ($\alpha = ٠٥$) = ٩٦١ . وبالتالي فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل

الاستدلال الاحصائى لمعامل الارتباط الجزئى رس ص - ع
 تعتمد معاملات الارتباط الجزئى اعتماداً مباشراً على معاملات الارتباط لبيرسون ويهدف الارتباط الجزئى إلى تثبيت لاقرأ العوامل المختلفة وذلك بعزلها عزلاً احصائياً ليستطيع الباحث أن يتحكم في المتغيرات المختلفة التي يقوم ببحثها وأن يضبطها رياضياً دقيقاً وهذا في موضع في المعادلة رقم (٢٦)

$$(٢٦) \quad t = \frac{\text{رس ص . ع}}{\sqrt{1 - \frac{٣}{n - ٣}}}$$

حيث أن $n - ٣$ = درجات الحرية

n = حجم عينة الدراسة

مثال :

نفترض أن لدينا عينة مكونة من ١٢ طالباً وبلغ معامل الارتباط الجزئي ١٠١ .
 ١ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : $\text{رس ص} = \text{صفر}$

الفرض البديل H_1 : $\text{رس ص - ع} = \text{صفر}$

٢ - لاختبار الفرض الصفرى. ضد الفرض البديل يستخدم اختبار (ت) كما هو موضح في المعادلة رقم (٢٦)

$$t = \frac{80}{\sqrt{121 - 80}}$$

بالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند مستوى ١٠٠% ودرجات حرية (٩) فان قيمة $t = 25.0$ وبالتالي فانه يمكن القول بأننا نرفض الفرض الصفرى وتقبل الفرض البديل.

اختبار (ت)

يستخدم اختبار (ت) الباراميترى إذا توفرت الشرط التالى
 ١ - ان تكون عينة الدراسة تأخذ شكل التوزيع الاعتدالى. ويقاس هذا الشرط باستخدام معادلة الاتواء

$$(27) \quad \text{الاتواء} = \frac{\text{المتوسط} - \text{الوسيط}}{\text{الانحراف للمعيارى}}$$

إذا كانت قيمة الاتواء تقترب إلى \pm فهذا يدل على ان الاتواء تكون موجبا أو سالبا أما إذا كانت قيمة الاتواء قيمة من الصفر فان التوزيع يأخذ الاعتدالى (البهى السيد ، ١٩٧٩).

- ٢ - يجب ان تكون عينات الدراسة مستقلة
- ٣ - يجب ان تكون متغيرات مقاسه عند مستوى المسافة
- ٤ - للمقارنه بين متوسطى عينات الدراسة فانه يستخدم اختبار (ت) ويأخذ اختبار (ت) الأشكال الآتية

$$(28) \quad t = \frac{23 - 12}{\sqrt{\frac{1}{n_1 + n_2} \left(\frac{n_1^2 - 1}{n_1 + n_2} \right)}}$$

وستخدم المعادلة رقم (٣٠) عندما $n_1 = n_2 = n$

$$(29) \quad t = \frac{23 - 12}{\sqrt{\frac{2}{n} \left(\frac{n^2 - 1}{n} \right)}}$$

تستخدم المعادلة رقم (٣٠) في حالة عدم تجانس المجموعتين. بحيث يكون المجموعة الأولى أكبر من (٣٠) والمجموعة الثانية (٣٠). وفي هذه يتم حساب درجات الحرية المعدلة من المعادلات الآتية :

(٣٠)

$$\text{د. ح المعدل} = \frac{\bar{x}_1 / n_1 - \bar{x}_2 / n_2}{(\bar{x}_1 / n_1 - 1)(\bar{x}_2 / n_2 - 1)}$$

حيث تكون n_i الصغيرة في البسط دائمًا

$$(\bar{x}_1 / n_1 - 1)(\bar{x}_2 / n_2 - 1)$$

وإذا كانت قيمة (ف) دالة احصائية. يدل ذلك على عدم التجانس. تحسب قيمة (ت) من المعادلة من الآتية

(٣١)

$$t = \sqrt{\frac{\bar{x}_1 / n_1 - \bar{x}_2 / n_2}{(\bar{x}_1 / n_1 - 1)(\bar{x}_2 / n_2 - 1)}}$$

(٣٢)

$$t = \frac{\frac{\bar{x}_1 / n_1 - \bar{x}_2 / n_2}{(\bar{x}_1 / n_1 - 1)(\bar{x}_2 / n_2 - 1)}}{\sqrt{\frac{\bar{x}_1 / n_1 - \bar{x}_2 / n_2}{(\bar{x}_1 / n_1 - 1)(\bar{x}_2 / n_2 - 1)}}}$$

حيث أن t_1, t_2 هي القيم الجدولية عند مستوى دلالة احصائية معينة لكل من t_1, t_2 (البهى السيد : ١٩٧٩)

النسبة الحرجة

يمكن تعين النسبة الحرجة لعينتين مستقلتين أو مترابطتين من المعادلات الآتية :

١ - النسبة الحرجة لعينتين مستقلتين

$$(33) \quad \boxed{\frac{\frac{t_1 - \bar{x}_1}{\sigma_1} + \frac{t_2 - \bar{x}_2}{\sigma_2}}{\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}}$$

٢ - النسبة الحرجة لعينتين مرتبطتين (٣٥)

$$(34) \quad \boxed{\frac{\frac{t_1 - \bar{x}_1}{\sigma_1} + \frac{t_2 - \bar{x}_2}{\sigma_2} - \rho_{12} \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sigma_1 \sigma_2}}{\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}}$$

حيث \bar{x}_1, \bar{x}_2 = المتوسط الحسابي للمجموعتين ١، ٢

ρ_{12} = التباين للمجموعتين (١)، (٢)

ρ_{12} = معامل الارتباط بين المجموعتين (١)، (٢)

n_1, n_2 = حجم العينتين (١)، (٢)

**الاختبارات الباراميتريه
للمقاونه بين زوج من العينات
اختبار كولوجورف - سمير نوف**

قدم هذا الاختبار كولوجورف - سمير نوف (Gibbons; 1979) ويفضل استخدام هذا الاختبار عندما يكون أفراد العينة قليلاً لا يزيد عن (٣٠) حالة ويجب أن تكون البيانات المستخدمة مقاسه على المستوى الأسمى مع افتراض استمرارية التوزيع مثال :

أراد أحد الباحثين التعرف على رغبات أطفال الحضانة في اختيار لعنة ذات أربعة أحجام مختلفة. فالباحث يود أن يعرف هل توجد علاقة بين اختيار الطفل للعبة يتوقف على حجمها. وتمكن الباحث رصد النتائج التي توصل إليها في الجدول الآتي

حجم (٤)	حجم (٣)	حجم (٢)	حجم (١)	عدد الأطفال الملاحظ
٥	١٥	٦	٢	
٢٨	٢٣	٨	٢	النكرار المتجمع التصاعدي
٧	٧	٧	٧	النكرار المتوقع
٢٨	٢١	١٤	٧	النكرار المتوقع التصاعدي

لاختبار صحة الفرض الصفرى فإن الباحث يمكن أن يتبع الخطوات التالية التي تتلخص في الجدول التالي

اللعبة (٤)	اللعبة (٣)	اللعبة (٢)	اللعبة (١)	النكرار المشاهد (عدد الاطفال)
٥	١٥	٦	٢	
٢٨	٢٣	٨	٢	نسبة التكرار المتجمع المشاهد
<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	
٢٨	٢١	١٤	٧	نسبة التكرار المتوقع
<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	
صفر	٢	٦	٠	الفرق
<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	<u>٢٨</u>	

١ - تحسب أعلى قيمة للفرق وهي $\frac{٦}{٢٨} = ٢١٤$ ر

٢ - تقارن قيمة ($k - n$) وهي 214 عند مستوى 0.05 ر ودرجة حرية $(n - k) = 28 = 25$ ر، حيث ان $214 < 25$ ر.
وبالتالي فإنه يمكن قبول الفرض الصفرى الذى ينص على عدم وجود علاقه بين اختيار الطفل وحجم اللعبة. ويستثنى ذلك أنه لا علاقه بين الاختيار والحجم.

الاختبارات الاحصائية الاباراميتية للمقارنة بين عينتين متراقبتين

اختبار ماكمار :

يعتبر اختبار ماكمار لقياس مدى دلالة التغير من الاختبارات الاحصائية المهمة التي تستخدم لمعرفة دلالة التغير الحاصل بين مجموعتين من الدرجات الأسمية. ويمكن التعرف على التغير في القياس القبلي والقياس البعدى (Sigel : 1956)

ويأخذ الشكل التالي الصورة النهائية لاختبار ماكمار

الاختبار البعدى

	+	
-	أ	الاختبار +
-	ج	القبلي -
-	ب	-

ولاختبار الفرض الصفرى فإنه يستخدم اختبار ماكمار وهو ما يلى :

$$\frac{2\alpha = \frac{(p - d) / 2}{(p + d)}}{}$$

حيث ان : α = عدد الحالات في الخلية (أ)

d = عدد الحالات في الخلية (ب)

وعند مقارنة (α) المحسوبة بقيمة (α) الجدولية. فإذا كان (α) المحسوبة (α) الجدولية يتم رفض الفرض الصفرى ويتم قبول الفرض البديل.

اختبار الاشارة :

يستخدم اختبار الاشارة عادة فى اختيار الفروق بين عينتين متراقبتين. ويؤكد الاختيار على اتجاه الفروق وليس على مقدار الفروق ويتطلب هذا الاختيار ان تكون الدرجات رتبة الأقل وهو يعتبر بدليلا عن اختبار (ت) عند المقاومة بين عينتين متراقبتين ويستخدم اختبار الاشارة فى اللحوث ذات التصميم المتسلسل لاختبارات

- قبلية واعتبارات بعديه - وتلخص الخطوات الاحصائية لهذا الاختبار بما يأتى
- ١ - تسجل درجات العينيه المترابطتين في الاختبار القبلي والاختبار البعدي
 - ٢ - تطرح كل درجه بعديه من درجه القبلي وتسجل الاشارة أكانت موجبة أو سالبة (لا أهمية لكمية الفرق هنا)
 - ٣ - يحذف الفرق إذا كان صفرريا في الدرجات القبلية والبعدية
 - ٤ - تسحب عدد الحالات ذات الاشارة الموجبة والحالات ذات الاشارة السالبة تستخرج قيمة (ش+) وقيمة (ش-).
 - ٥ - تؤخذ القيمة (ش) الصفرى سواء كانت موجبة او سالبة ثم تقارن عند مستوى الدلالة المطلوب في اختبار ذو النهايتين.

مثال :

في دراسة قام بها الباحث للتعرف نتيجة السباق لمجموعة الأفراد في الحالة الأولى والثانية في مسافة ٥٠٠ متر. وكانت النتيجة كالتالي :

الملحوظات	الإشارة	نتيجة السباق الثاني بالثانوي	نتيجة السباق الأول بالثانوي	الترتيب
١٣ = + ش	+	١١٠	١٢٠	١
	+	١١٥	١١٨	٢
	+	١٠٩	١١٦	٣
	- ش -	١٢١	١٢٠	٤
	+ ن =	١٠٠	١١٤	٥
	صفر	١٨	١٠٨	٦
	+	١١٠	١١٢	٧
	+	١٠٩	١١٢	٨
	+	١١١	١١٢	٩
	-	١١٦	١٠٦	١٠
٢ = -	+	١٠٠	١١٢	١١
	+	١٠٥	١٠٦	١٢
	+	١١٠	١١٢	١٣
	+	١١٩	١٢٠	١٤
	+	١١٤	١١٤	١٥
	+	١١٥	١١٥	١٦

١٣ = ت جيد الحمراء الحمراء

٢ - الحالات السالبة

ن = ١٥ يحذف الأفواه الذئبة حصلوا

ن = ١٥ يحذف الأفراد الذين حصلوا على فرض صفر.

يتضح أن تحديد مستوى الدلالة هام، حيث أن الدلاله الاحصائيه للعينة

وعند مستوى ٥٠ تكون القيمة المقابلة = ٣ . وبمقارنة القيمة الصفرى = ٤ وهى أقل من القيمة الجدولية . وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى . وهذا يدل على ان الجوائز التقديرية لها أثر ملمس فى السباق .

الاختبارات الاحصائية اللاباراميتريّة

المقارنة بين عينتين مستقلتين

أخبار فيشر:

يستخدم هذا الاختبار عند دراسة تأثير أحد التغيرات المستقلة على متغير تابع معين. وتكون البيانات الخاصة بكل متغير منها أسمية ثنائية التصنيف. فمثلاً تعتبر دراسة أثر طريقة تدريس معينة على النتيجة النهائية للتحصيل كنوع من الدراسات التي تستخدم هذه التصميمات في حالة استخدام الباحثين لطريقتين هما (أ) ، (ب) . ويأخذ اختبار فيشر الشكل الآتي :

ناجح

ناتج	راب	
(١)	ب	ك١
ج	د	ك٢
ع	ه	ع١

۱۶

العلريقة

四

$$\text{تحسب قيمة } F = A - B \times C \\ F = 6 - 3 \times 4 = 6 - 12 = -6$$

$$\begin{aligned} &\text{ترتيب قيم } U, K \text{ كما يلى} \\ U_1 &= 11, U_2 = 7 \\ K_1 &= 10, K_2 = 8 \end{aligned}$$

وبالرجوع إلى الجدول الخاص باختبار فيشر نجد أنها = ٥٢٠، وبمقارنة قيمة F المحسوبة = ٢٠ وقيمة F الجدولية = ٥٢٠ فأنا نقبل الفرض الصفرى راخيار كولوجراف سمير نوف

يستخدم اختبار كولوجراف سمير نوف لاختيار الفروق بين عينتين أحدهما تكون أسمية والآخرة رتبية نفترض أننا نود معرفة الطلاب الحاصلين على التقديرات المختلفة (متاز - جيدا جدا جيد - مقبول - ضعيف) وطلاب القسم العلمى والأدبى. وتم رصد النتائج في الجدول الآتى :

حجم العينة	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	متاز	التقدير التخصص
٧٠	٣	٣	٦	٤٤	١٤	العلمى
٨٠	٠	١	٤	٦٥	١٠	الأدبى

١ - تحاول التكرارات في الجدول السابق إلى تكرارات متجمعة

حجم العينة	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	متاز	التقدير التخصص
٧٠	٧٠	٦٧	٦٤	٥٨	١٤	العلمى
٨٠	٨٠	٨٠	٧٢	٧٥	١٠	الأدبى

٢ - تسحب نسبة التكرارات المتجمعة وذلك بقسمة كل تكرار متجمع على حجم العينة ثم يستخرج الفرق المطلق (ف) بين النسبتين في كل فئة من فئات التقدير تهمل الاشارات وترصد في الجدول الآتى :

	مشير	غيره	متوسط	نماذج	التقدير المحسوب
٧٠	٦٧	٦٤	٥٨	١٤	
٧٠ (١)	٧٠ (٠٩٦)	٧٠ (٠٩١)	٧٠ (٠٨٣)	٧٠ (٠٢٠)	المعلمى
٨٠	٨٠	٧٩	٧٥	١٠	
٨٠ (١)	٨٠ (١)	٨٠ (٠٩٩)	٨٠ (٠٩٤)	٨٠ (٠١٣)	الأدبي
صفر	٤٠ ر.	٨ ر.	١١ ر.	٧٠ ر.	الفرق المطلق (ف)

٣ - يحدد أكبر فرق مطلق من الجدول السابق = ١١ ر.

٤ - تستخرج قيمة (ك) من المعادلة الآتية

$$ك = ف \sqrt{\frac{ن_١ ن_٢}{ن_١ + ن_٢}}$$

$$ك = ١١ ر \sqrt{\frac{٥٦٠٠}{١٥٠}} = \frac{٨٠ \times ٧٠}{٨٠ + ٨٠} \sqrt{}$$

$$ك = ٦٧ ر.$$

٥ - تقارن القيمة المحسوبة (٦٧ ر.) مع القيمة الكلية الجدولية.

حيث ان (ك) الجدولية عند مستوى ٥٠ ر. = ٢٢ ر. وبالتالي يمكن قبول الفرض الصفرى. ويفسر ذلك انه لا يوجد فرق بين المجموعة العلمية والأدبية في التقديرات النهائية.

أخبار الوسيط للمقارنة بين عيتيين مستقلتين

تستخدم اخبار الوسيط للمقارنة بين وسيطى عيتيين مستقلتين . ويصاغ الفرض الصفرى كما يلى «لا يوجد فرق دلالة احصائية بين وسيطى المجتمعين (العيتيين)

ـ سار على خطى كل منهما ، هي اختبار من نفس المنهج .
ـ تجربة معاينة في تحرير الوسيط المشترك مساوية لعدد العينتين .
ـ تقع قيمة في ذكر عيده من هاتين العينتين .

يعتمد اختبار الوسيط على تحديد الوسيط المشترك للعينتين ثم تحسب عدد الدرجات التي تقع أعلى الوسيط وأدنى الوسيط . والتالي موضح في الجدول الآتي

العينة (ب)		المديه	العينة (أ)		الفرقة
الإشارة	الوزن		الإشارة	الوزن	
-	٢٩		-	٣٣	
-	٣٠		-	٣٣	
-	٣١		-	٣٣	
-	٣١		-	٣٥	
-	٣٥		-	٣٨	
-	٣٩		+	٤٠	
+	٤٢		+	٤٠	
+	٤٢		+	٤٢	
+	٤٥		+	٤٣	
			+	٤٥	
			+	٤٨	
			+	٤٩	
٩	٢٥		١٢		ت
٣	مجموع (+)		٧		مجموع (+)
٦	مجموع (-)		٥		مجموع (-)

خطوات تحديد اختبار الوسيط

- ـ تدمج العينات (أ) ، (ب) وتصبحان كأنهما واحدة تكون $N = n_1 + n_2 = 21 = 9 + 12$
- ـ رتب درجات العينه الجديدة تصاعديا من أصغر قيمة إلى أكبر قيمة وهي تمثل في الآتي (٢٩) حتى (٣٩)
- ـ تستخرج الوسيط بالطريقة الاعتيادية قيمة الوسيط تساوى (٣٩)
- ـ نظم البيانات في جدول ثانى كالآتى

الجموع	(-)	(+)	الإشارة العينه
١٢	٥ . ب	٧ أ	العينه (أ)
٩	٦ د	٣ ح	العينه (ب)
٢١	١١	١٠	المجموع

$$12 \times 10$$

٥- التكرار المتوقع للخلية (أ) = $\frac{5 \times 11}{21} = 2.9$ ر

التكرار المتوقع (ب) = $\frac{6 \times 11}{21} = 3.6$ ر

التكرار المتوقع (ج) = $\frac{9 \times 10}{21} = 4.29$ ر

التكرار المتوقع (د) = $\frac{9 \times 11}{21} = 4.71$ ر

تستخرج قيمة (كا٢) من المعادلة الآتية

$$\frac{(النكرار المشاهد - النكرار المتوقع)^2}{النكرار المتوقع} = كا٢$$

$$كا٢ = مج \frac{(ك - ق)^2}{ق}$$

٢٠٥٠ - ١٩٦١ - ١١٢ - ١٢١

من التكرار الملاحظ الذي تجرب غيانته أكبر من التكرار المتوقع. ونسبة التكرارات الملاحظة كما يأتي

التكرار الملاحظ للخلية «أ» = $7 - 5 = 2$ ر٠٥

التكرار الملاحظ للخلية «ب» = $5 - 5 = 0$ ر٠٥

التكرار الملاحظ للخلية «ج» = $3 - 5 = -2$ ر٠٥

التكرار الملاحظ للخلية «د» = $6 - 5 = 1$ ر٠٥

$$\frac{2 - 2}{4} + \frac{2 - 2}{4} + \frac{2 - 2}{4} = \frac{2 - 2}{4}$$

$$= \frac{2(5 - 5)}{4}$$

٨ - تقارن قيمة كا٢ المحسوبة (٤٨٥ ر٠٠) بالقيمة النظرية الجدولية عند مستوى $0.05 = 3.84$ ر٠٣ وبالتالي فإنه يمكن الفرض الصفرى. حيث لا يوجد فرق بين المجموعتين من الطلاب القاطنين المدنيه أو القرية

اختبار مربع كاي (كا²)

بعد اختبارا مربع كاي من الاختبارات اللاباراميترية. فهو يستخدم في تحليل البيانات التصنيفية. كما يهتم بدراسة التكرارات الملاحظة (observed) مع التكرارات المتوقعة (Expected). وأحيانا يسمى اختبار مربع كاي باختبار جودة التطابق Goodness of fit والقانون المستخدم هو

$$(ك - ك)²$$

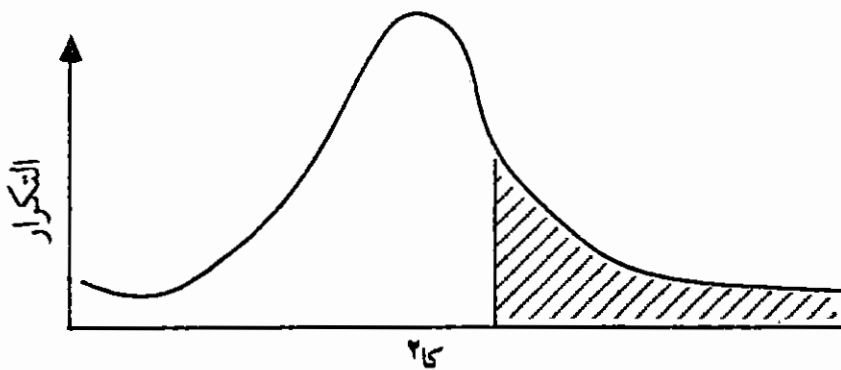
(١)

$$\text{كا}^2 = \frac{\text{مج}}{ك}$$

حيث ان ك = التكرار الملاحظ (observed)

ك = التكرار المتوقع (Expected)

والتوزيع الذي يأخذه كا² في التكرارات المختلفة هو



شكل (١)

توزيع تكرارات كا²

وسوف نعرض استخدامات (كا²) في حالة العينة الواحدة. العينتين المستقلتين، عده عينات مستقلة (Ganes, klan, 1967)

أولاً : اختبار (كا²) في وجود عينة واحدة

يستخدم اختبار (كا²) في حالة وجود عينة واحدة. ولكن تحسب قيمة لابد وان تنظم التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة. والمثال التالي يوضح كيفية حساب قيمة كا² . يفترض ان لدينا ثمان أنواع من الأدوية المختلفة التي تستخدم في علاج مرضي السرطان. ولمعرفة هل يوجد فرق بين عدد المرضى في كل دواء، وكانت نتائج التحليل الـاـكـلـيـنـيـكـيـة أثبتت ما يلى

جدول (١)
عدد المرضى الذين تم علاجهم بالأنواع المختلفة من الأدواء

مجموع التكرارات	نوع الدواء									رقم الدواء
	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
	١١	١٥	١٠	١٧	٢٥	١٨	١٩	٢٩		اللراحته الملاحظه
١٤٤	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨		اللكرارات المتزمعة

فرض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 لا توجد فروق في تكرارات المرضى الذين تم شفائهم بالأنواع المختلفة من الأدوية

الفرض البديل : H_1 توجد فروق في تكرارات المرضى الذين تم شفائهم بالأنواع المختلفة من الأدوية.

$$\text{يتضح من الجدول (١) التكرار المتوقع } \frac{144}{8} = 18$$

$$\text{حيث ان : التكرار الملاحظ } = 144$$

$$\text{عدد الخلايا (ن) } = 8$$

ولحساب قيمة K_2 فإنه تطبق المعادلة (١)

$$\frac{\frac{2(18-25)}{18} + \frac{2(18-18)}{18} + \frac{2(18-19)}{18} + \frac{2(18-29)}{18}}{18} = K_2 = 21$$

$$\frac{2(18-17)}{18} +$$

$$\frac{\frac{2(18-11)}{18} + \frac{2(18-15)}{18} + \frac{2(18-10)}{18}}{18}$$

$$K_2 = 30$$

وبارجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة باختبار K_2 عند حرية ($n - 1$) = 7

ومستوى دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$ ر)، فما قيمة $\kappa_A = 2\alpha / (1 + \alpha)$ وبالتألي فانه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل وهو وجود فروق في تكرارات المرضى التي حصلوا على أنواع مختلفة من الدواء. (Siegel, 1956)

اختبار مربع كاى ($\kappa_A = 2\alpha / (1 + \alpha)$) لعينتين متراقبتين يستخدم اختبار ($\kappa_A = 2\alpha / (1 + \alpha)$) عندما توجد عينتين متراقبتين. مثال تكرارات الطلاب قبل وبعد التطبيق والتصميم التجريبى للعينات المتراقبة هي

بعد

		(+)	
(-)	B	A	+
	D	C	-

قبل

والمعادلة المستخدمة لحساب قيمة κ_A هي :

$$\kappa_A = \frac{(A - D)^2}{A + D} \quad (2) \dots \dots \dots$$

وقدم ياتس (1934) تعديلاً لتقليل الخطأ الناجم عن القياس والمعادلة التي قدمها ياتس هي :

$$\kappa_A = \frac{(A - D - 1)^2}{A + D} \quad (3) \dots \dots \dots$$

ودرجات الحرية = $(n - 1)(m - 1) - (1 - 2)(1 - 2) = (n - 1)(m - 1) - 1$

مثال :

في دراسة قام بها مجموعة من الباحثين عن أثر الاتجاهات نحو التدخين لمجموعة من الأطفال والراشدين. تم حساب عدد الأطفال والراشدين بتجاه

التدخين قبل وبعد البرنامج. وكانت النتائج موضحة في الجدول (٢)
جدول (٢)

**عدد الأطفال والراشدين تجاه التدخين
قبل وبعد البرنامج**

بعد البرنامج		قبل البرنامج
الراشدين	الأطفال	
ب	أ	الأطفال
٤	١٤	الراشدين

بعد البرنامج		قبل البرنامج
الراشدين	الأطفال	
د	ج	الراشدين
٤	٣	

فروض الدراسة :

الفرض الصفرى H_0 .

لاتوجد فروق بين تكرارات الأفراد تجاه التدخين قبل وبعد البرنامج

الفرض البديل H_1

توجد فروق بين تكرارات الأفراد تجاه التدخين قبل وبعد التدخين للتحقق من صحة الفرض الصفرى فإنه تطبق المعادلة (٣)

$$\text{كما} = \frac{(١٤ - ١)}{٤ + ١٤} = ٥٤$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند درجات حرية (١) ومستوى دلاله احصائية ($\alpha = ٠٠٥$) فان قيمة $\text{كما} = ٣٨٤$ وهذا يدل على انه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل، وهذا يدل على وجود فروض في اتجاهات عينه الدراسة قبل وبعد البرنامج تجاه التدخين.

اختبار مربع كاي (ك²) في وجود عينات مستقلة

يستخدم اختبار مربع كاي لدراسة فروق التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة في عينات مستقلة والمعادلة التالية هي:

$$\text{ك}^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

..... ٣٥١

$$\text{درجات الحرية} = (A - 1)(B - 1)$$

مثال :

في دراسة قام بها فريق من الباحثين لدراسة العلاقة بين مستويات التحصيل الدراسية والأنشطة السياسية وقد اختيرت عينة مكونة من (٢٠٠) من طلاب الجامعة، وتم تقسيمهم في مستويات مختلفة من التحصيل الدراسية والأنشطة السياسية وكانت النتائج موضحة في الجدول التالي

**جدول (٣)
التكرارات الملاحظة والمترقبة
للعينة (ن = ٤٠٠)**

المجموع الكلي	الأنشطة السياسية			مستويات التحصيل الدراسية
	المترقبة	المتوسطة	المتحفظة	
٦٠	٦	١٥	٣٩	المترتفع
٦٠	٦	١٥	٣٩	المتوسط
٨٠	٨	٢٠	٥٢	المتحفظ
٢٠٠	٢٠	٥٠	١٣٠	المجموع الكلي

فروض الدراسة :

الفرض الصفرى H.

الأنشطة السياسية ومستويات التحصيل الدراسي مستقلة بعضها على بعض

الفرض البديل H.١

الأنشطة السياسية ومستويات التحصيل معتمد بعضها على بعض للاجابة

عن الفرض الصفرى يجب ان تتبع الخطوات التالية

١ - حساب قيم التكرارات المتوقعة (كـ)

$$ك_1 = \frac{60 \times 130}{200}$$

$$ك_2 = \frac{60 \times 50}{200}$$

$$ك_3 = \frac{60 \times 20}{200}$$

$$ك_4 = \frac{60 \times 130}{200}$$

$$ك_5 = \frac{60 \times 50}{200}$$

$$ك_6 = \frac{60 \times 20}{200}$$

$$ك_7 = \frac{80 \times 130}{200}$$

$$ك_8 = \frac{80 \times 50}{200}$$

$$ك_9 = \frac{80 \times 20}{200}$$

رصدت قيم التكرارات المتوقعة في الجدول (٣)
 ٢ - طبقت المعادلة (٤) لحساب الجدول (٣)

$$\frac{^2(10-10)}{10} + \frac{^2(52-50)}{52} + \frac{^2(39-45)}{39} + \frac{^2(39-35)}{39} = ٢١$$

$$\frac{^2(10-10)}{10} + \\ \frac{^2(8-5)}{8} + \frac{^2(6-5)}{2} + \frac{^2(6-10)}{6} + \frac{^2(20-25)}{20}$$

$$\text{كا}٢ = ٨,٣$$

$$\text{درجات الحرية} = (١-٣)(١-٣) = ٤$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة بقيمة $\text{كا}٢$ عند درجات حرية $= ٤$ ، ومستوى دلالة احصائية ($= ٥٠$ ر)، فإن $\text{كا}٢$ الجدولية $= ٩,٣٨$

وبالتالي فإنه يمكن قبول الفرض الصفرى
 اختبار مربع كاى ($\text{كا}٢$) فى وجود أربع مجموعات مستقلة

يستخدم هذا النوع من التحليل إذا كانت العينات مستقلة وعندما تكون التقييم التجاربى يتكون من أربع مجموعات ومعادلة المستخدمة هي (Siegel, 1956):

(٣٦)

$\frac{n(ad - bc) / (n-1)}{2}$ $\text{كا}٢ = \frac{(a+b)(b+d)(a+c)(c+d)}{(a+b+c+d)^2}$ <p style="margin-top: 10px;">درجات الحرية = ١</p>
--

مثال :

في دراسة أجريت في ميدان علم النفس وجد أن الطلاب ذوي القلق العالي والمنخفض غالباً ما تكون اتجاهاتهم نحو التعلم الذاتي أما بالاجاب أو السلب. وكانت الدراسة موضوعة في الجدول

فروض الدراسة :

الفرض الصفرى H_0 .

لاتوجد علاقة بين مستوى القلق والاتجاه نحو التعلم

الفرض البديل H_1 .

توجد علاقة بين مستوى القلق والاتجاه نحو التعلم

جدول (٤)

الاتجاه نحو التعلم الذاتي وعلاقته بمستوى القلق

الجمع الكلى	سلبي	إيجابي	الاتجاه نحو التعلم الذاتي مستوى القلق
٥٦	٤٦	١٠	إيجابي
٢٤	١٣	١١	سلبي
٨٠	٥٩	٢١	المجموع الكلى

وبتطبيق المعادلة (٤) لحساب قيمة χ^2 نجد مايلي

$$\chi^2 = \frac{(10)(13) - (11)(46)}{80} = 2.180$$

$$\chi^2 = \frac{22}{(24)(56)(21)} = 2.42$$

قيمة χ^2 الجدولية عند مستوى ($\alpha = 0.05$) ، ودرجات حرية = ١.
فإن $\chi^2 = 3.84$.

وبالتالي فإنه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل ويرى كوهن (Cochron, 1954) ان معادلات مربع كاي تستخدم في وجود شروط معينة.

- ١ - عندما تكون البيانات مقاسة عند المستوى الاسي (التصنify) $y = ax^b$
 - ٢ - عندما تكون عينة الدراسة أكبر من (٤٠) حالة والتصميم التجاربي ثالثي الاتجاه فإنه يفضل استخدام المعادلة (٥)
 - ٣ - إذا كانت عينة الدراسة تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٤٠ حالة والتصميم التجاربي خمس خلايا أو أكثر، فإنه يجند استخدام المعادلة (٣) $y = a + bx$

The Kolmogorov-Smirnov Two-sample Test

يستخدم اختبار كولوكجروف - سميرنوف لاختبار الفروق بين عينتين عندما تكون البيانات مقاسة على المستوى الاسمي والأخرى على المستوى التصنيفي:

(Siegel, 1956) : المعادلة المستخدمة هي :

$$\frac{4 \cdot e^2 (n_1 n_2)}{n_1 n_2} = k^2$$

حيث ان \bar{Q}^2 = أكبر فرق مطلق بين نسب التكرارات المتغيرات النصفية
 N_1, N_2 = عدد أفراد المجموعة الأولى والمجموعة الثانية عينة الدراسة.
ففي دراسة قام بها بعض الباحثين الدراسة الفروق الطلبة والطالبات في
رد الفعل اللغظى بالأقسام المختلفة فى كلية التربية - جامعة المنصورة
وكانت النتائج موضحة في الجدول (٣)

جدول (٥)

عدد أفراد العينة لطلاب الذكور والإناث في التخصصات المختلفة المستخدمة في الدراسة

النوع	شخص	رياضي	بيولوجي	إنجليزي	الصناعة	الطفولة	عربي	تاريخ	الجموع الكلى
طلبة	١١	٧	٨	٣	٢	٥	٥	٥	٤٤
طلابات	١	٣	٦	١٢	١٢	١٢	٤	١٦	٥٤

تقوم بحساب نسبة التكرارات المتجمعة التصاعدية والفرق المطلقة لهذه النسبة وهي موضحة الجدول (٦)

الطلبة	$\frac{11}{44}$	$\frac{18}{44}$	$\frac{26}{44}$	$\frac{39}{44}$	$\frac{34}{44}$	$\frac{39}{44}$	$\frac{39}{44}$	$\frac{39}{44}$
	١١ ر	١٨ ر	٢٦ ر	٣٩ ر	٣٤ ر	٣٩ ر	٣٩ ر	٣٩ ر
الطالبات	$\frac{1}{54}$	$\frac{4}{54}$	$\frac{10}{54}$	$\frac{22}{54}$	$\frac{34}{54}$	$\frac{54}{54}$	$\frac{28}{54}$	$\frac{54}{54}$
	١ ر	٤ ر	١٠ ر	٢٢ ر	٣٤ ر	٥٤ ر	٢٨ ر	٥٤ ر
الفرق المطلق	صفر	٢٣٢ ر	٣٣٥ ر	٤٤٦ ر	٤٥٢ ر	٦٣٠ ر	٧٠٤ ر	٩٠٠٠ ر

حيث ٢ المطلق الكبري = (٤٠٦)
ويتطبيق المعادلة (٥) نجد ان :

$$ك_ا^2 = \frac{(4)(406)(2)(54)}{44+54} = 15.97$$

وبالرجوع إلى كا² الجدولية عند درجات حرية (٢) ومستوى دلالة (٠١ ر) فان كا² = ٢١ وبالنالي فانه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل حيث ان الطلاب والطالبات الذكور تختلف في - د الفعل اللغطي في التخصصات المختلفة.
اختبار مربع كا² في اختبار الوسيط

يستخدم اختبار الوسيط لمعرفة الفروق بين مجموعتين مستقلتين وهو يعتمد على ايجاد الوسيط المشترك. وذلك بايجاد الدرجات التي تقع أعلى الوسيط والدرجات الأدنى من الوسيط.

والقانون المستخدم هو :

(٣٧)

$$ك_ا^2 = \frac{\frac{n(1-k)-bj}{2}}{(أ+b)(ب+j)(أ+j)(ب+d)}$$

مثال :

نفترض ان لدينا مجموعة الطلاب الذكور جعلوا على درجات في اختبار علم النفس والقياس النفسي وكانت النتائج كما يلى :

القياس النفسي علم النفس.

الطلاب الذكور

فوق المتوسط

الطلاب الذكور

دون المتوسط

	٣	١٧	٢٠
	١٣	٦	١٩
	١٦	٢٣	٣٩

ويتطبّق المعادلة (٧) نجد ان

$$2(39 - 17)(3) / (17)(13) = 2(39 - 17)(3) / 221$$

$$\frac{2}{(23)(19)(16)} = \chi^2$$

$$\chi^2 = 9,39$$

ويتبّع ان قيمة $\chi^2 = 9,39$ دالة احصائيّا عند مستوى ١٠٪