

الأستدلال الأحصائي

- الأستدلال الأحصائي لعينتيه مستقلتين
- الأستدلال الأحصائي لعينتيه مترابطتين
- الأستدلال الأحصائي للتباين
- الأستدلال الأحصائي للتباين بأستخدام عينين مستقلتين
- الأستدلال الأحصائي لأختبار بيرسون لعينة المجتمع الأصلي
- الأستدلال الأحصائي لمعاملات الأرتباط
- الأختبارات اللارباراميترية

الاستدلال الاحصائي لعينتين مستقلتين

يستخدم هذا النوع من الاحصاء للمقارنة بين متوسطين حسابيين لعينتين مستقلتين وتأخذ هذه العمليات الخطوات الآتية:

١- فرض الدارة:

الفرض الصفري

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = \text{صفر}$$

الفرض البديل

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq \text{صفر}$$

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

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

$$t = \frac{\bar{s}_1 - \bar{s}_2}{\sqrt{\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right) \frac{e_1^2(1-n_1) + e_2^2(1-n_2)}{2 - n_1 + n_2}}} \quad (1) \dots$$

حيث أن $s_1 = \bar{s}_1$ ، $s_2 = \bar{s}_2$ = متوسطي العينة الأولى والثانية

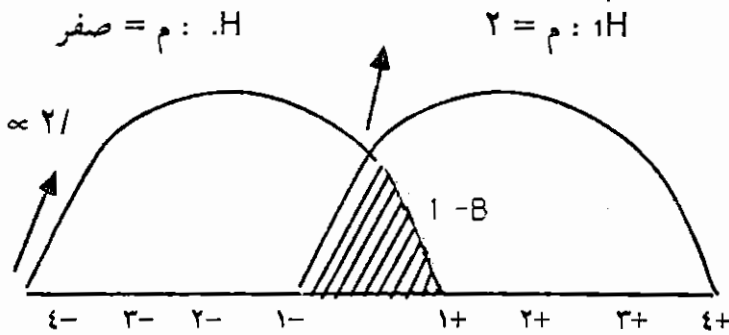
e_1 ، e_2 = الانحراف المعياري للعينة الأولى والثانية

n_1 ، n_2 = حجم العينة الأولى والثانية

٤- لأختبار الفرض الصفري عند درجات حرية $(n_1 + n_2 - 2)$ ومستوى ثقة ٩٥٪ أو ٩٩٪ فإنه يتعين استخراج قيمة (ت) من الجداول الاحصائية

وتتارعا نتيجة (ت) النسوية ذات - نسبا (ت) نسبة البراس
(ت) الجدولية يتم رفض الفرض الصفري وقبول البديل. وانعكس
صحيح.

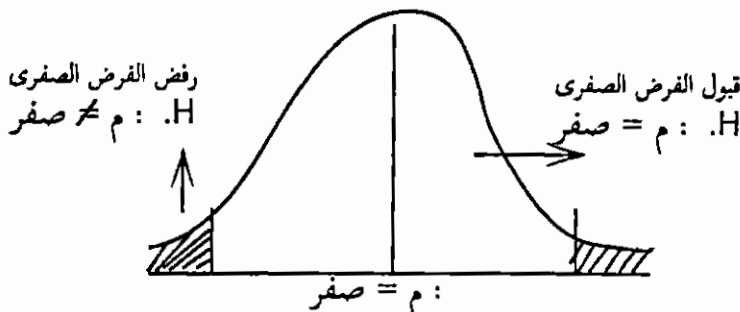
٥- لحسب حدود الثقة $100 \left(\frac{\infty}{\rho} \right) \%$ من المتوسطات $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$.
فاننا نستخدم القانونى التالى:



شكل رقم (١)

$$\text{توزيعات العينة ت} = \frac{\mu}{\sigma \sqrt{n}}$$

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



شكل رقم (٢)

قيم رفض الفرض الصفري أو قبول هذ الفرض

$$H: \mu = \text{صفر}$$

٧- حدود الثقة

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

$$(٢) \dots\dots\dots \pm t \left(\frac{\alpha}{2} - ١ \right), (١ - ن) \times \frac{ع}{ص} \sqrt{\frac{ن}{ن}}$$

حيث أن:

س = المتوسط الحسابي لعينة الدراسة

ن - ١ = درجة الحرية

ن = حجم العينة

ع = الانحراف المعياري

مثال رقمي:

نفترض انه طبق اختبار في مادة علم النفس على فصل دراسي وكان المتوسط الحسابي = ١٠٠، والانحراف المعياري = ١٢ر٤٠.

احسب قيمة قيمة (ت) لطالب كانت درجة ١١٣ر٦٤

١- فروض الدراسة

الفرض الصفري H: م = ١٠٠

الفرض البديل H: م > ١٠٠

٢- عند تطبيق المعادلة رقم (٢) نجد أن:

$$ت = \frac{١١٣,٦٤ - ١٠٠}{٢,٠ \sqrt{١٢,٤٠}} = ٥,٥٠$$

٣- قيمة (ت) الجدولية عند مستوي ثقة ٩٩ ودرجات حرية ن-١ = ١٩

يمكن حساب حدود الثقة التي تم عندها رفض الفرض الصفري ما يلي

$$2796 \pm 113,64 = \frac{12,40}{\sqrt{20}} \times 2796 \pm 113,64$$

فاننا نستخدم القانوني التالي

$$(3) \dots (x_1 - x_2) \pm (t_{\alpha/2} - 1) \cdot (n_1 - n_2 - 2) \cdot (s_1^2 - s_2^2)$$

مثال رقمي:

في دراية جريت لمعرفة أثر طريقة التعلم البرنامجي والطريقي التقليدية في التدريس لمادة الحساب وكانت عينتي الدراسي مكون من ٢٥ طالباً وطالبة وكانت نتائج الدراسة في التحصيل الدراسي للعينتين كالآتي:

العينة الثانية	العينة الاولى
(الطريقة التقليدية)	(طريقة التعلم البرنامجي)
$n_2 = 25$	$n_1 = 25$
$\bar{x}_2 = 6$	$\bar{x}_1 = 7,65$
$s_2^2 = 0,90$	$s_1^2 = 7,50$

١- فروض الدراسة

الفرض الصفري H_0 يمكن أن يصاغ في الصورة الآتية

«لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط المجموعة التي استخدمت

الطريقة التقليدية بطريقة التعلم البرنامجي

وبصاغ الفرض الصفري (احصائياً) كالآتي:

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$$

الفرض البديل

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq \text{صفر}$$

٢- باستخدام المعادلة رقم (١)

$$t = \frac{7,00 - 7,60}{\sqrt{\left(\frac{1}{20} + \frac{1}{20}\right) \frac{(24) 0,90 + (4) 7,50}{2 - 20 + 10}}} = 2,34$$

قيمة (ت) الجدولية عند درجات حرية ٤٨، مستوى ثقة ٩٥٪ فانها

تساوي ٢,٠١

٣- اتخاذ القرار

عند مقارنة (ت) المحسوبة بقيمة (ت) الجدولية نجد أن يمكن رفض الفرض الصفري 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)

$$(s_1 - s_2) + (r, 975, 48) (s_1 - s_2)$$

$$(1, 60 + (2, 01) (7, 05)) = (3, 07, 23)$$

الاستدلال الاحصائي لعينتين مترابطتين

ب- الفرض البديل

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = \text{صفر}$$

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

٣- التقييم التجريبي عبارة عن القياس القبلي والقياس البعدى

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

(٣)

$$Q = \frac{\text{مج } ١ - \text{مج } ٢}{n}$$

حيث ان $Q =$ المتوسط الحسابي لقيم R

مج $١ -$ مج $٢ =$ مجموع الفرق بين قيم S_1, S_2
 $n =$ حجم العينة

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

(٤)

$$Q = \frac{Q}{\sqrt{\frac{E}{n}}}$$

٦- عند اختبار الفرض الصفرى $S_1 - S_2 =$ صفر ضد الفرض البديل $S_1 - S_2 \neq$ صفر اذا كانت القيمة المحسوبة (ت) اكبر من القيمة المستخرجة من الجداول الاحصائية عند مستوى دلالة احصائية (α) ودرجات حرية $n - 1$. هذا يعنى اننا نرفض الفرض الصفرى H_0 ، ونقبل الفرض البديل H_1 .

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

(- ت) (+ ت)

$(1 - \alpha/2), n - 1$ ، $(\alpha/2) - 1, n - 1$

٨- حدود الثقة ١٠٠ (-١) % حول قيمة Q تصاغ كما يلي

(٥)

$$Q \pm (1 - \alpha/2), n - 1 \sqrt{\frac{E}{n}}$$

مثال رقمى:

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

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

١- فروض الدراسة

$$\text{الفرض الصفري } H = \bar{C}_1 - \bar{C}_2 = \text{صفر}$$

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

٢- يحسب المتوسط الحسابي للمجموعتين موضع الدراسة حيث كانت

نتائج الدراسة كما يلي

$$C = \frac{\text{مجم } C_1 - \text{مجم } C_2}{n} = ٧,٠٢$$

بحسب الانحراف المعياري لفرق الدرجات من المعادلة الآتية:

$$E_C = \sqrt{\frac{\text{مجم } C_1^2}{n} - \left(\frac{\text{مجم } C_1}{n}\right)^2} \quad (٦)$$

$$\text{حيث } E_C = ٨,٠٢$$

٣- عند استخدام المعادلة رقم (٧) لاختبار الفرض الصفري H_0 .

ضد الفرض البديل H_1 .

$$T = \frac{C - \bar{C}}{\frac{E_C}{\sqrt{n}}} = \frac{٧,٢٠ - ٧,٠٢}{\frac{٨,٠٢}{\sqrt{١٠٠}}} = ٨,٨٩$$

٤- تستخرج قيمة (ت) الجدولية عند مستوي (٠,٠٥) ودرجات حرية (ن)

$$- 1 = ٩٩ \text{ وهي تساوي } ٢٦٤$$

٥- اتخاذ القرار

يسرى (Glass and Stanley, 1965) انه الفرض الصفري يتم رفضه عند

مستوى دلالة احصائية ٠,٠٥ ودرجات حرية ٠٩٩٠ وقبول الفرض البديل.

وهذا يدل على ان طلاب السنة الثانية قد حصلوا علي درجات في قائمة

الشخصية من طلاب السنة الأولى. وهذا يدل على اتاتعليم الجامعي له اثر
لي سمات الشخصية.
٦- حدود الثقة:

تحدد حدود الثقة بالمعادلة الآتية

$$ق \pm ت \left(\frac{ع}{ن} \right) \sqrt{}$$

$$(٤٩٠ - ،٩١٤) = \left(\frac{٨٠٢}{١٠٠} \right) ٢٦٤ + ٧٢٠$$

ملاحظة هامة:

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

$$\frac{س١ - س٢}{\sqrt{\frac{ع١ + ع٢}{٢} - ٢٧٢}} = \text{النسب الحرجة} \quad (٧) \dots\dots$$

حيث ان س١، س٢ = المتوسط الحسابي لعيتي الدراسة

ع١، ع٢ - التباين الدرجات عيتي الدراسة

٢٧٢ = معامل الارتباط لعيتي الدراسة

ن = حجم العينة

3- أن الاختبار التباين عندما يساوى مقدار ثابت ()

يحاول هذا النوع من الاختبار الأحصائي بانتبار صحة الفروض المتعلقة بتاسن العينه الأصلية. ولكن نتحقق من صحة فروض الدراسة فانه يتمين علينا تتبع الخطوات التاليه :

١ - فروض الدراسة

(أ) الفرض الصفري : (بيان العينه الأصلية يساوى ثابت مقدار ثابت (أ))

(ب) الفرض البديل : تباين العينه الأصلية لا تساوى المقدار الثابت (أ)

$$H_0 : \sigma^2 = A$$

$$H_1 : \sigma^2 \neq A$$

٢ - يستخدم اختيار مربع كاي (كا) لاختبار الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 . وهذا موضع في المعادلة رقم (أ)

(أ)

$$\frac{\chi^2 (n-1) \sigma^2}{1} = \text{كا}$$

حيث ان : χ^2 = التباين للعينه الأصلية

A = المقدار الثابت المراد دراسته

n = حجم العينه

ملحوظه عامة :

لكي يطبق اختبار (كا) لابد ان نتحقق من الشرطين التاليين :

أ - لانتغير المراد دراسته لابد ان كون موزعا توزيعا اعتداليا

ب - اختبار العينه لابد وان يتم بطريقه عشوائيه

مثال رقمي :

نفترض ان لدينا عينه كان التباين قدره ٢١٤٠ في درجات علم النفس.

ثم سحب عينه عددها (٩) طلاب وكان درجه التباين لهم (١٠) ونود

معرفة تباين الأفراد (٩) بالعينه الكليه.

١ - فروض الدراسة

$$H_0: \sigma^2 = 10 \quad H_1: \sigma^2 \neq 10$$

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

$$K_{\alpha} = \frac{(1-9) \cdot 21,40}{10} = 17,12$$

٣ - بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لقيم K_{α} عند مستوى

$$(\alpha = 0.01) \text{ ودرجات حرية } (1-9). \text{ فان } K_{\alpha} = 3,499$$

٤ - اتخاذ القرار

يتضح انه يمكن رفض الفرض الصفري لان قيمه K_{α} المحسوبة

$17,12$ وهى أكبر من القيمه المستخرجه من الجداول الاحصائيه

$$3,499$$

وبالتالى يمكن قبول الفرض البديل وهو عدم تساوى التباين للعينه

المسحوبه من العينه الاصليه ١

$$\frac{\sigma^2_1}{\sigma^2_2} \text{ الاستدلال الاحصائى}$$

الاستدلال الاحصائى للتباين باستخدام عيتين مستقلتين

. هذا النوع من الاستدلال الاحصائى يستخدم عندما تكون لدينا عيتين

مستقلتين المراد دراسة التجانس لعيته عن طريق التباين.

فعلى سبيل المثال نفترض ان لدينا عيتين مستقلتين هما n_1 ، n_2

هى مقارنة التباين للعيته الأولى بتباين العينه الثابته.

١ - فروض الدراسة

$$H_0: \sigma^2_1 = \sigma^2_2 \text{ صفر}$$

$$H_1: \sigma^2_1 \neq \sigma^2_2 \text{ صفر}$$

٢ - لاختبار الفرض الصفري H_0 . ضد الفرض البديل H_1 . فاننا نستخدم

اختبار «ف» رمز عبارة عن انتميه بين التباين الكبير لى تباين اصغير ودر
موضح بالمعادلة (٩)

(٩)

$$F = \frac{\text{التباين الكبير}}{\text{التباين الصغير}} = \frac{ع^2_1}{ع^2_2}$$

مثال رقمى :

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

المجموعه الاولى	المجموعه الثانيه
$n_1 = 12$	$n_2 = 12$
$ع^2_1 = 816$	$ع^2_2 = 9045$

١ - فرض الدراسه

$$H_0: ع^2_1 - ع^2_2 = \text{صفر}$$

$$H_1: ع^2_1 - ع^2_2 \neq \text{صفر}$$

٢ - استخدم الباحث اختبار ف لاختبار الفرض الصفري H_0 ضد الفرض
البديل H_1 واستخدام القانون (١١)

$$F = \frac{ع^2_1}{ع^2_2} = \frac{816}{9045} = 110.8$$

وتستخرج قيمه (ف) من الجداول الاحصائيه عند درجات حريه (ن) -
(١)، (ن - ٢) = (١، ١١)، ومستوى دلالة احصائيه ٠.٠٥ وهى تساوى
٣٤٧.٠٣ بمقارنة قيمه «ف» الجدوليه ٣٤٧.٠٣ بالقيمه المحسوبه ١١٠.٨. فانه
يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل.

الاستدلال الاحصائي $\frac{١٢ع}{٢٢ع}$ عند استخدام عينتين مترابطتين

يستخدم هذا النوع الاحصاء في حالة عينتين مترابطتين:

١ - فروض الدراسه

$$\text{صفر} = ١٢ع - ٢٢ع$$

$$\text{صفر} \neq ١٢ع - ٢٢ع$$

٢ - الاختبار المستخدم هو:

$$t = \frac{١٢ع - ٢٢ع}{\sqrt{\frac{١٢ع(١٢ع) + ٢٢ع(٢٢ع)}{٢-١}}} \quad (١٠)$$

حيث ان $١٢ع$ ، $٢٢ع$ = تباين العينه الاولى والثانيه

٢ = حجم العينه المستخدمه في الدراسه

٢١ = معامل الارتباط بين الاختبار الأول والثانيه

مثال رقمي

عند تطبيق مقياس الاتجاهات نحو الدراسه في بداية الصف الدراسي

الاول الجامعي ونهاية الفصل الدراسي. وكانت النتائج موضحة كالآتي :

التطبيق في بداية العام الدراسي	التطبيق في نهاية العام الدراسي
$١٢ع = ١٣٤,٥٦$	$٢٢ع = ٢٠١,٦٤$
$٩٥ = ن$	$٩٥ = ن$
$٢١ = ٨٧٦$	

عند تطبيق المعادلة رقم (١٠)

$$٤,٠٧ = \frac{١٣٤,٥٦ - ٢٠١,٦٤}{\sqrt{\frac{(١٣٤,٥٦)(٢٠١,٦٤) + (٢٠١,٦٤)(١٣٤,٥٦)}{٢-٩٥}}} = t$$

تيمهات أنجزيب ١,٦٦١ عند درجات حرية (٥ - ٢) ودلالة احصائية ٠,٥. اتخاذ القرار :

يمكن رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل بسبب ان قيمه (ت) المحسوبه أكبر من قيمه (ت) الجدوليه.

الاستدلال الاحصائي لمعامل ارتباط

الاستدلال الأحصائي الاختبار بيرسون لعينه المجتمع الاصلى

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

$$١ - \text{الفرض الصفري } H_0 : \rho = 0$$

$$H_1 : \rho \neq 0$$

٢ - نفترض أننا حصلنا على عينه عشوائيه عددها (ن) حاله حيث طبق عليهم اختيارين (س)، (ص) وبالتالي فان معامل الارتباط ρ .

٣ - لاختبار صحة الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 . تحسن قيمه معامل الارتباط ρ ، ثم تحول هذه الارتباط إلى معاملات ارتباط ونشر وبالتالي فان الاختبار الاحصائي يكون في المعادلة (١١)

$$(١١) \dots\dots\dots \frac{z_r - z_{\alpha/2}}{\frac{1}{\sqrt{n-3}}} = z$$

حيث z_r عبارة عن ذا القيمه المحوله لمعامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط فيشر

ذ أ عبارة عن ذ المحوله التي تقابل القيمه أ

ن عبارة عن عدد أفراد العينه

٤ - عندما يكون الفرض الصفري H_0 حقيقى، بمعنى $\rho = 0$

وهذا يعنى ان (ذ) تنتوزع توزيعا اعتداليا حيث ان المتوسط الحسابى

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

غير حقيقى يعنى ان $r = 0.1$ وبالتالى نجد ان المتوسط الحسابى
= صفر . وكذلك الانحراف المعيارى = 0.1 وفى ضوء ذلك فالتوزيع
لا يأخذ الشكل التوزيع الاعتدالى

٥ - لاختيار صحة الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 فاننا
نستخدم المعادلة (١٣)

٦ - القيم الحرجه للدرجه Z من الجدول الاحصائيه عند مستوى دلالة
احصائية فى الصورة الآتية

$$Z(0.05) = 1.645, Z(0.01) = 2.33$$

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

$$Z + Z(0.05) \frac{1}{\sqrt{n-3}}$$

مثال رقمى :

عند دراسته العلاقة بين السلوك الابتكارى للمديرين والقدرة على التفكير
الابتكارى فى العلاقة . وبلغ معامل الارتباط بين السلوك الابتكارى .

والقدرة على التفكير الابتكارى = 0.30 والمطلوب معرفه معامل

الارتباط ذات دلالة احصائيه ام ان هذه العلاقة ترجع إلى عامل الصدقه؟

١ - فروض الدراسه

الفرض الصفري H_0 : $r = 0$ = صفر

الفرض البديل H_1 : $r \neq 0$ = صفر

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

نجدها $r = 0.31$ = القيمه المقابله ر فيشر = 0.31

$$ذ = \frac{٣١ - \text{صفر}}{١} = \frac{٢٣٤}{٣٠ - ٦٠\sqrt{}}$$

٤ - بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لاستخراج قيم ذ عند مستوى دلالة

احصائية = ٠٠٥، ودرجات حريه ٥٧ = ١٩٦

بمقارنة قيمة ذ = ٢٣٤ المحسوبه بقيمه ذ = ١٩٦ الجدوليه

يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

٥ - حدود الثقه :

يمكن حساب حدود الثقه عند مستوى دلالة احصائية ٠٠٥

$$ذ_{٣٠} \approx (١٩٦) = \frac{٣١}{٣ - ٦٠\sqrt{}} \approx ٢٥٦$$

حدود الثقه ٠٠٥٦٩

٧- بالرجوع إلى الجداول الاحصائية لفيشر فانه يمكن استرجاع قيمه

معامل الانتباه لقيمه ذ = ٠٠٥١

الاستدلال الاحصائى لمعاملات الارتباط

١ - ٢ مستقلتين. ويمكن ان تتبع الخطوات التاليه :

١ - فروض الدراسه

الفرض الصفرى H_0 : $٢ - ١ = \text{صفر}$

الفرض البديل H_1 : $٢ - ١ \neq \text{صفر}$

حيث نفترض ان العينه التى تم اختيارها بطريقه عشوائيه من المجتمع

الاصلى وهذه العينه موزعه توزيعا اعتداليا حيث ان المتوسط الحسابى =

صفر والانحراف المعياري = ١

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

المعادلة المستخدمة هى

(١٢)

$$\boxed{ذ = \frac{٢ ر^٢ - ١ ر^٢}{\frac{١}{٣ - ٢ ن} + \frac{١}{٣ - ١ ن}} \sqrt{}}$$

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

$$\begin{array}{c} \text{ذ} \quad \quad \quad \text{ذ} \\ \infty / \text{ذ} \\ (\infty / \text{ذ}) - 1 \end{array}$$

٤ - حدود الثقة :

تُحسب حدود الثقة للفرق $\text{ذ}_1 - \text{ذ}_2$ للقيم القابلة ذ من جداول فيشر
وهي $100(1 - \alpha)\%$ ويمكن التعبير عنه في المعادلة التالية
 $\text{ذ}_1 - \text{ذ}_2 = \text{صفر}$

$$\text{ذ} = \sqrt{\frac{(\infty / \text{ذ}) - 1}{1} + \frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}$$

(١٣)

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 طفلا وبلغ معامل الارتباط ٠٧١ . وطبقت
نفس الاختبارات على ٢٠٠ راشدا وبلغ معامل الارتباط ٠٢٨ . وكان
هدف الدراسة معرفة الفروق بين معاملات الارتباط
١ - فروض الدراسة :

الفرض الصفري H_0 . $\text{ذ}_1 - \text{ذ}_2 = \text{صفر}$

الفرض البديل H_1 . $\text{ذ}_1 - \text{ذ}_2 \neq \text{صفر}$

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

$\text{ذ}_{٧١} = ٠٨٨٧$ من جداول فيشر

$\text{ذ}_{٢٨} = ٠٢٨٨$ من جداول فيشر

٣ - لاختبار الفرض الصفري ضد الفرض البديل فإننا نستخدم المعادلة رقم

(١٤)

$$ذ = \frac{٠,٢٨٨ - ٠,٨٨٧}{\sqrt{\frac{١}{٣-٢٠٠} + \frac{١}{٣-٢٠٠}}} = ٤,٤٠$$

وبمقارنة قيمة $ذ = ٤,٤٠$ المحسوبة بالقيمة $ذ$ المستخدمة من الجداول الاحصائية $= ٢,٥٨$ وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل.

٤ - حدود الثقة :

يمكن حساب حدود الثقة عند مستوي دلالة احصائية $= ٠,٠٥$ وهى كالآتى

$$\sqrt{\frac{١}{٣-٢٠٠} + \frac{١}{٣-٢٠٠}} \cdot ٢,٥٨ \approx ٢,٨٨ - ٠,٨٨٧$$

$$٠,٥٩٩ \approx (٠,٢٤٩, ٠,٩٤٩)$$

ثم تحول قيم $ذ$ إلى المقابلات لمعاملات الارتباط وهى تتمثل كالآتى :

$$٢٤٩ = ر = ٠,٢٤٠$$

$$٩٤٩ = ر = ٠,٢٤٠$$

الاستدلال الاحصائى لمعاملات الارتباط (ر ص - ر ص ع) لعينات مترابطة يستخدم هذا النوع من الاحصاء فى حالة وجود عينات مترابطة ويمكن

اتباع الخطوات الآتية

٢ - فروض الدراسة

الفرض الصفرى H_0 : ر ص - ر ص ع = صفر

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

يفترض الاستدلال ان عينه الدراسة تمت بطريقة عشوائيه وتوزع توزيعا اعتداليا

٢ - لاختبار صحة الفرض الصفرى H_0 . ضد الفرض البديل فأننا نستخدم اختبار الدرجة المعيارية.

$$\sqrt{\frac{(١-ر ص) + (٢-١) ر ص ع - ٢(٢-٢) ر ص ع - ٣(٢-٢) ر ص ع - ر ص ص}{(١-١) ر ص ص ع - (٢-١) ر ص ص ع - ٢(٢-٢) ر ص ص ع - ٣(٢-٢) ر ص ص ع - ر ص ص}} \quad (١٤) \dots$$

$$\sqrt{\frac{(١-٢) ر ص ص ع - (٢-١) ر ص ص ع - ٢(٢-٢) ر ص ص ع - ٣(٢-٢) ر ص ص ع - ر ص ص}{(١-٢) ر ص ص ع - (٢-١) ر ص ص ع - ٢(٢-٢) ر ص ص ع - ٣(٢-٢) ر ص ص ع - ر ص ص}} \quad (١٦)$$

حيث ان : ن = عينه الدراسة

ر س ص = معامل الارتباط بين س ، ص

ر س ع = معامل الارتباط بين س ، ع

ر ص ع = معامل الارتباط بين ص ، ع

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

مثال :

أجريت دراسة فى ميدان العلوم السلوكية. وطبق أحد الباحثين اختبارات الاتجاهات والميول كمعرفة النجاح لعينة مكونه من ١٠٠ طالبا طالبا بالمرحلة الجامعية. وكانت النتائج موضحة كالآتى :

معامل الارتباط بين النجاح والاتجاهات ر س ص = ٠٥٦

معامل الارتباط بين النجاح والميول ر س ع = ٠٤٣

معامل الارتباط بين الاتجاهات والميول ر ص ع = ٠٥٢

١- فروض الدراسة

الفرض الصفرى H : س س ص - س س ع = صفر

الفرض الصفرى 1H : س س ص - س س ع ≠ صفر

٢ - لاختبار الفرض الصفرى H. ضد الفرض البديل 1H فانه تم تطبيق

المعادلة رقم (١٦)

$$100(0.56 - 0.43)$$

$$= \frac{100(0.56 - 0.43) - 2(0.52 - 0.43)(0.56 - 0.43)}{\sqrt{(100 - 1)(0.56 - 0.43)^2 + (100 - 1)(0.52 - 0.43)^2 + (100 - 1)(0.43 - 0.56)^2}}$$

$$= \frac{10(0.13)}{0.13}$$

$$ذ = \frac{1.60}{0.697}$$

قيمة الجدولية عند = ٠٥ ر ، ودرجات حرية ١٠٠ = ١٩٦

٣ - اتخاذ القرار

يتضح من مقاونه قيمه ذ = ١٦٠ المحسوبه وقيمه ذ - ١٩٦ الجدولية

فانه يمكن قبول الفرض الصفرى. وذلك يعنى ان متغيرى الاتجاه والميول لايمكن ان تستخدم كمتئثيات لنجاح الطلاب فى المرحلة الجامعية.

الاستدلال الاحصائي لمعامل ارتباطا فائ (Ø)

يستخدم هذا النوع من الاستدلال لاصصائى فى حالة إذا كان المتغير المستقل يتقرب بالمتغير التابع وان كان المتغيرين مصنفين على المستوى الاسمى أو التصنيفى ولتوضيح ذلك نفترض ان لدينا عينه تم اختيارها بطريقه عشوائيه من المجتمع الاصلى بحيث كل المتغيرين المستقل والتابع تم اختياره على المستوى الاسمى. وعندما تكون العينه أقل من ٢٥ طالبا

مثال :

أراد باحث دراسه العلاقه بين الجنس (ذكور - أناث) والتسرب (يتركون - باقون فى المدرسه) حيث اختار الباحث عينه مكونه من ٢٥ طالبا. وتم حساب معامل الارتباط بطريقه فائى.

المجموع	أناث .	ذكور	التسرب / التسرب
أ + ب	ب	أ	باقون
ج + د	د	ج	يتركون
أ + ب + ج + د	ب + د	أ + ج	المجموع

القانون المستخدم

$$(15) \dots\dots\dots = \frac{أد - ب ج}{\sqrt{(أ+ب)(ج+د)(د+ب)(ج+أ)}}$$

يفترض ان أ ، ب ، ج

ولحساب الدلاله الاحصائيه تستخدم المعادله رقم (١٦)

$$(16) \dots\dots\dots = \sqrt{ن} \cdot Ø$$

إذا كانت قيمة Ø = - ٤١ وباستخدام المعادله رقم (١٦) نجد ان

ذ = ٢٥,٤١٠ - ٢,٠٥ وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند مستوى
 $\alpha = ٠,٠٥$ ودرجات حريه ٢٥ فإن ذ = - ١,٩٦

اتخاذ القرار

بمقارنة قيمة = - ٢,٠٥ بقيمة ذ = - ١,٩٦ الجدوليه فان القرار رفض
 الفرض الصفري وقبول الفرض البديل
 ويدل ذلك على وجود علاقه ارتباطيه بين النوع والتسرب.
 الاستدلال الاحصائي لمعامل 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 الصفري H_0 : رن = صفر

الفرض البديل H_1 : رن \neq صفر

٢ - القانون المستخدم تعبر عنه المعادله رقم (١٧)

(١٧)

$$r_n = \frac{r_n}{\sqrt{\frac{2 - n}{2}}}$$

حيث ان رن = معامل ارتباط الرتب

ن = عدد أفراد العينه

ن - ٢ = درجات الحريه

مثال :

أراد باحث ان يدرس العلاقه الارتباطيه بين القلق العام والتحصيل الدراسى وجد

ان معامل الارتباط رن = ٠,٣٨ وكانت عينه الدراسه مكونه من ٢٢ طالبا

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفري H_0 : رن = صفر

الفرض البديل H_1 : رن \neq صفر

ويتطبيق المعادلة (١٨) لاختبار الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 .

$$t = \frac{0.38}{\sqrt{\frac{0.207}{22-1}}} = \frac{0.38}{\sqrt{0.023}} = 7.84$$

ولتعيين قيمه (ت) الجدوليه عند مستوى 0.01 ، ودرجات حريه = 20 فانها تساوي 2.85 وبمقارنه تلك القيمه بقيمه (ت) المحسوبه فانه يمكن قبول الفرض الصفري عند مستوى 0.01 .

الاستدلال الاحصائي لمعامل ارتباط (آ).

يهتم هذا النوع من الاستدلال الاحصائي لدراسة معامل ارتباط وهو يعد من المعاملات التي تستخدم ما يعرف بالاتفاقات والمعكوسات بحيث تكون فروض الدراسة تأخذ الشكل الاتي (Siegel: 1956)

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفري H_0 رم ع = صفر

الفرض البديل H_1 رم غ \neq صفر

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

$$\bar{A} = \frac{q}{n(1-n)} \dots \dots \dots (18)$$

حيث ان $q = m - c$

m = عدد الموافقين

c = عدد غير الموافقين

n = عينة الدراسة

وعندما تكون عينه الدراسة أكبر من الدراسة من (١٠) حالات فأنها تأخذ شكل التوزيع الاعتمالي تقريبا وبالتالي فان الانحراف المعياري للفروق (ق) يكون مساويا للقيمه تقريبا.

وتحول ق إلى ق*

إذا كانت قيمة ق* سالبه فان ق* = $1 - q$

ق* موجب فان ق* = $q + 1$

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

$$(19) \dots\dots\dots \boxed{\text{ذ} = \frac{\text{ق}^*}{\frac{1}{18} \text{ن} (1-\text{ن}) (5+\text{ن})}}$$

مثال :

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

وباستخدام المعادلة رقم (19) يمكن حساب معامل ارتباط (آ)

$$\bar{A} = \frac{1}{2} = \frac{0.20}{(9)(10)}$$

ولان قيمة ق الموجبه فانها تحول إلى $ق^* = ق - 1$

$$ق^* = 1 - 9 = 8$$

ثم تحسب الدرجة المعياريه (ذ) من المعادله (20)

$$\text{ذ} = \frac{8}{1} = \frac{0.72}{(5+10)(2)(1-10)(10)}$$

وعند الرجوع إلى الجداول الاحصائيه نجد إن قيمه 0.242 المقابله لقيمه

$\text{ذ} = 1.96$ عند مستوى 0.05 وفي ضوء ذلك نجد ان المحسوبه 0.20 وهى

تساوى.

$\text{ذ} = 0.72$ وهى أقل من القيمه الجدوليه وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفري

الذى ينص على عدم وجود علاقه ارتباطيه ذات لالاله احصائيه بين الأفراد الموافقون

وغير الموافقون وغير الموافقون على التدخين.

الاستدلال الاحصائى لمعامل الارتباط الثنائى الأصيل ر ص

يستخدم الاستدلال الاحصائى لدراسة الفروض المتعلقه بمعامل الارتباط الثنائى

الأصيل (ر ص) حيث يعتمد هذا النوع من الارتباط على نسب الاجابات الصحيحه

والخاطئه على المقياس الثنائى البسيط وهذا موضح فى المعادله رقم (20)

$$r_{ص} = \frac{س٠ - ١ - س٠}{ع} = \frac{١٠ - ١ - ٠}{١٠ - ١} = \dots (٢٠)$$

حيث ان : $س٠ - ١ =$ متوسط الدرجات الصواب

$س٠ =$ متوسط الدرجات الخطأ

$ع =$ الانحراف المعياري لدرجات الاختبار

$١ =$ عدد الافراد الذين أعطوا استجابات الاختبار صحيحة

$٠ =$ عدد الأفراد الذين أعطوا استجابات خطأ

$١٠ =$ عدد أفراد العينة الكلية ($١٠ + ٠$)

١ - فروض الدراسة

الفرض الصفري H_0 : $س٠ - ١ - س٠ =$ صفر

الفرض البديل H_1 : $س٠ - ١ - س٠ \neq$ صفر

٢ - لاختبار الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 . فأننا نستخدم اختبار

(ت) كما هو موضح في معادلة رقم (٢١)

$$t = \frac{r_{ص}}{١ - r_{ص}^٢} = \dots (٢١)$$

حيث ان $٢٠ =$ درجات الحرية

مثال :

قام باحث دراسه علاقته بين متغيرين س ، ص لعينه من الأفراد $١٨ =$. وبلغ

معامل الارتباط $ر = ٠.٥٦$ ويود الباحث معرفة هل أن العلاقة داله احصائيا ام لا

ص وللتحقق من صحه معامل الارتباط فانه استخدم المعادلة رقم (٢١)

$$t = \frac{٠.٥٦}{٢ - ١٨ / (٠.٥٦ - ١)} = ٢.٧٠$$

ويمكن استخراج قيمه (ت) من الجداول الاحصائيه عند مستوى دلاله احصائيه

($\infty = ٠.١$) ودرجات حرية (١٦) $= ٢.٥٨٣$. وبمقارنة قيمة (ت) الجدولية

بقيمة (ت) المحسوبه وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل

الاستدلال الاحصائي لمعامل الارتباط الثنائي المتسلسل (س)

يستخدم معامل الارتباط الثنائي لحساب معامل الارتباط وذلك عن طريق تحويل التدرج الثنائي إلى تدرج متتابع على مساحات المنحنى الاعتدالي المعياري وذلك بحساب نسبة الأجابات الصحيحة والخطأ.

وتعتبر التوزيعات لمعامل الارتباط الثنائي المتسلسل غير معلوفة لنا ولكن عندما تكون العينه كبيرة فان التوزيع لمعامل الارتباط تأخذ شكل التوزيع الاعتدالي تقريبا. حيث ان الانحراف المعياري تعبر عنه المعادلة (٢٢)

$$\sigma_r = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i^2 - \left(\frac{\sum_{i=1}^N y_i}{N} \right)^2}{N} \quad (22)$$

حيث ان

$1/N$ = عدد الأفراد الذين اعطوا استجابات صحيحه

N = عدد الأفراد الذين اعطوا استجابات خاطئة

N = عدد الأفراد للعينه الكليه ($N + 1$)

y = القيمه المقابله للمساحه على المنحنى الاعتدالي المعياري (د) من

الجداول الاحصائي.

لاستخدام صحة الفروض فان الاستدلال المستخدم للدرجه المعياريه كما هي

موضحه في المعادلة رقم (٢٣)

$$z = \frac{r_s}{\sigma_r} \quad (23)$$

وتقبل أو رفض الفرض الصفري فانه يجب حساب قيمة (د) من الجداول

الاحصائي عند مستوى دلالة احصائي (α) ودرجات حريه (ن). إذا كانت قيمة

(د) الجدولية أقل من قيمة (د) المحسوبه فانه يمكن رفض الفرض الصفري وقبول

الفرض البديل.

مثال :

نفترض ان لدينا عينه مكونه من ٣٦ طالبا منهم ١٦ اعطوا استجاباه صحيحه، وأعطوا ٢٠ استجابة خطأ على اختبار الذكاء العالى لطلاب الجامعه وبلغ معامل الارتباط الثنائى - ٠١٤٥. ويمكن اتباع الخطوات التاليه :

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

$$ع ر = \frac{٢٠ \times ١٦}{٣٦ \times ٣٩٥١} = ٠.٢١$$

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

$$ع = \frac{١٤٥ -}{٢١} = -٠.٦٩$$

٣ - تحسب قيمه (ذ) الجدوليه عند ($\infty = ٠.٥$ ر) ودرجات الحرية ٣٦ = ١٩٦ ر وبمقارنه هذه القيمه بقيمه ذا المحسوبه = - ٠.٦٩ ر وبالتالى فانه يمكن قبول الفرض الصفري.

الاستدلال الاحصائى لمعامل الثنائى المتسلسل (ر ب)

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

ومتغيرات الدراسه تكون مقاسه على المستوى الأسمى.

١ - فروض الدراسه :

الفرض الصفري H_0 . ر ب = صفر

الفرض البديل H_1 . ر ب \neq صفر

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

صفر مع الانحراف المعياري = ٠.١ ر والمعادلة التي تعبر عن ذلك موضحة كالآتي :

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \times \frac{p - q}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} = \frac{z}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \quad (24)$$

حيث ان n = عينة الدراسة

$$p = \frac{س}{ن} = \text{نسبة الأفراد الذين اعطوا استجابة صحيحة}$$

ص المتغير (س)

$$p = \frac{ص}{ن} = \text{نسبة الأفراد الذين اعطوا استجابة خاطئة على المتغير (ص)}$$

z = المساحة (ي) القابلة للمساحة (ذ) تحت المنحنى الاعتمالي والمقابل له
لقيمة $p(1-p)$ (ص = ١ - p).

z = المساحة (ي) القابلة للمساحة (ذ) تحت المنحنى الاعتمالي والمقابل له
لقيمة $p(1-p)$ (ص = ١ - p).

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

$$\frac{z}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} = \frac{z}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \quad (25)$$

إذا كانت قيمة (ذ) المحسوبه أكبر من (ذ) الجدوليه فانه يمكن رفض الفرض
الصفري ويتم قبول الفرض البديل

أد

٣ - لحساب معامل الارتباط الرباعي يجب حساب النسبة ($\frac{أد}{ب د}$) . ثم

بالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة بالارتباط الرباعي، ثم توجد معامل
الارتباط الرباعي المقابل لتلك النسبه.

مثال :

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

السؤال الأول

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

$$\text{النسبة} = \frac{\text{أد}}{\text{ب ج}} = \frac{١٩ \times ٢١}{٤ \times ٦} = \frac{٣٩٩}{٢٤} = ١٦,٦٢٥$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة بمعامل الارتباط الرباعي فان قيمه $١٦,٦٢٥ = ٠,٨١$ ولحساب الانحراف المعياري فانه يحسب حساب كل من P_S ، P_Y ، Q_S ، Q_Y

$$P_S = \frac{٢٥}{٥٠} = ٠,٥٠ = P_Y$$

$$P_S = \frac{٢٣}{٥٠} = ٠,٤٦ = Q_Y$$

ومن الجداول الاحصائية الخاصة بالدرجات المعيارية (ذ) ومقابلتها يمكن حساب Y ، حيث ان $٠,٥٠ = S$ والمقابل $Y = ٠,٣٩٨٩$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{١}{٣٩٧٠ \times ٣٩٨٩} \times (٠,٥٠)(٠,٥٠)(٠,٤٦)(٠,٥٠)} = ٠,٢٢٢٥$$

ولاختبار الفرض الصفري H_0 ضد الفرض البديل H_1 فانه يمكن استخدام الدرجة z_0 من المعادلة رقم (٢٥)

٠.٨١

$$z = \frac{3.64}{0.2225} = 16.34$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية للدرجات المعيارية (z) عند مستوى دلالة احصائية ($\alpha = 0.05$) $z_{0.05} = 1.96$. وبالتالي فانه يمكن رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل

الاستدلال الاحصائي لمعامل الارتباط الجزئي $r_{س-ع}$ تعتمد معاملات الارتباط الجزئي اعتمادا مباشرا على معاملات الارتباط لبيرسون ويهدف الارتباط الجزئي إلى تثبيت لاقرا العوامل المختلفه وذلك بعزلها عزلا احصائيا ليستطيع الباحث ان يتحكم في المتغيرات المختلفه التي يقوم ببحثها وان يضبطها رياضيا دقيقا وهذا في موضع في المعادلة رقم (٢٦)

$$r_{س-ع} = \frac{r_{س-ع} - r_{س-ن}r_{ع-ن}}{\sqrt{(1-r_{س-ن}^2)(1-r_{ع-ن}^2)}} \quad (26)$$

حيث ان $n - 3 =$ درجات الحريه

$n =$ حجم عينه الدراسه

مثال :

نفترض ان لدينا عينه مكونه من ١٢. طالباً وبلغ معامل الارتباط الجزئي $r_{س-ع} = 0.1$

١ - فروض الدراسه

الفرض الصفري H_0 : $r_{س-ع} = 0$

الفرض البديل H_1 : $r_{س-ع} \neq 0$

٢ - لاختبار الفرض الصفري. ضد الفرض البديل يستخدم اختبار (ت) كما هو

موضح في المعادلة رقم (٢٦)

$$t = \frac{0.80}{\sqrt{3 - 12 / (2.80 - 1)}}$$

بالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند مستوى ٠.١ ودرجات حرية (٩) فان قيمته $t = 0.325$ وبالتالي فانه يمكن القول بأننا نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل.

اختبار (ت)

يستخدم اختبار (ت) البارامترى إذا توفرت الشرط التاليه

١ - ان تكون عينة الدراسة تأخذ شكل التوزيع الاعتدالى. ويقاس هذا الشرط باستخدام معادلة الالتواء

$$\text{الالتواء} = \frac{3 (\text{المتوسط} - \text{الوسيط})}{\text{الانحراف للمعيارى}} \quad (27)$$

إذا كانت قيمه الالتواء تقرب إلى \pm فهذا يدل على ان الالتواء تكون موجبا أو سالبا أما إذا كانت قيمه الالتواء 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 المسافه

٤ - للمقارنه بين متوسطى عينات الدراسة فانه يستخدم اختبار (ت) ويأخذ اختبار (ت) الأشكال الآتيه

$$t = \frac{22 - 12}{\sqrt{\frac{1}{\left(\frac{20}{2} + \frac{10}{1}\right)} \frac{20^2 + 10^2}{2 - 20 + 10}}}} \quad (28)$$

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

$$t = \frac{22 - 12}{\sqrt{\frac{20^2}{2} + \frac{10^2}{1}}} \quad (29)$$

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 :

$$A = \frac{12E / 1N}{12E / 2N + 12E / 1N}$$

بحيث تكون $1N$ الصغيرة في البسط دائما

$$D. ح المعدله = \frac{(1 - 1N)(2 - 2N)}{2(A - 1)(1 - 1N)A(1 - 2N)}$$

(٣٠)

وتسمى المعادلة رقم (٣٠) بمعادلة بهرتر - فيشر

حساب (ت) لدلالة الفروق بين عينتين غير متجانستين

عندما تكون العينتين غير متجانستين ويقاس التجانس باستخدام النسبة الناتية بالطريقة التالية :

$$\frac{\text{التباين الكبير}}{\text{النسبة الناتية}} = \frac{\text{التباين الصغير}}$$

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

$$T = \frac{22 - 12}{\frac{12E}{2N} + \frac{12E}{1N}}$$

(٣١)

(٣٢)

$$T = \frac{12E / 2N + \frac{12E}{1N} T}{\frac{12E}{2N} + \frac{12E}{1N}}$$

حيث ان t_1 ، t_2 هي القيم الجدوليه عند مستوى دلالة احصائيه معينه لكل من t_1 ، t_2 (البهي السيد : ١٩٧٩)

النسبه الحرجه

يمكن تعيين النسبه الحرجه لعينين مستقلتين أو مترابطتين من المعادلات الآتية :
 ١ - النسبة الحرجة لعيتين مستقلتين

$$n \cdot J = \frac{t_2^2 - t_1^2}{\frac{t_2^2}{n_2} + \frac{t_1^2}{n_1}} \quad (33)$$

٢ - النسبه الحرجه لعيتين مرتبطتين (٣٥)

$$n \cdot J = \sqrt{\frac{t_2^2 - t_1^2 - 2r \cdot t_1 \cdot t_2}{n}} \quad (34)$$

- حيث t_1 ، t_2 = المتوسط الحسابي للمجموعتين ١ ، ٢
- t_1^2 ، t_2^2 = التباين للمجموعتين (١) ، (٢)
- r = معامل الارتباط بين المجموعتين (١) ، (٢)
- n_1 ، n_2 = حجم العيتين (١) ، (٢)

الاختبارات اللاباراميتريه 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 قليلا لا يزيد عن (٣٠) حالة ويجب ان تكون البيانات المستخدمة مقاسه على المستوى الأسمى مع افتراض استمرارية التوزيع
مثال :

أراد أحد الباحثين التعرف على رغبات أطفال الحضانة في اختيار لعينة ذات أربعة أحجام مختلفة. فالباحث يود ان يعرف هل توجد علاقه بين اختيار الطفل للعبه 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	التكرار المتجمع التصاعدي
٧	٧	٧	٧	التكرار المتوقع
٢٨	٢١	١٤	٧	التكرار المتوقع التصاعدي

لاختبار صحة الفرض الصفرى فان الباحث يمكن ان يتبع الخطوات التاليه التي تتلخص في الجدول التالي

التكرار المشاهد (عدد الاطفال)	اللعبة (١)	اللعبة (٢)	اللعبة (٣)	اللعبة (٤)
	٢	٦	١٥	٥
نسبة التكرار المتجمع المشاهد	$\frac{2}{28}$	$\frac{8}{28}$	$\frac{23}{28}$	$\frac{28}{28}$
نسبة التكرار المتوقع	$\frac{7}{28}$	$\frac{14}{28}$	$\frac{21}{28}$	$\frac{28}{28}$
الفرق	$\frac{5}{28}$	$\frac{6}{28}$	$\frac{2}{28}$	$\frac{صفر}{28}$

١ - تحسب أعلى قيمة للفرق وهي $\frac{6}{28} = 0.214$.

٢ - تقارن قيمة (ك - س) وهي ٢١٤ عند مستوى ٠.٠٥ ودرجة حرية (ن=٢٨) = ٠.٢٥ وحيث ان ٢١٤ > ٠.٢٥ وبالتالي فإنه يمكن قبول الفرض الصفري الذي ينص على عدم وجود علاقة بين اختيار الطفل وحجم اللعبة. ويستثنى ذلك أنه لا علاقة بين الاختيار والحجم.

الاختبارات الاحصائية اللاباراميتريه للمقارنة بين عينتين مترابطتين

اختيار ماكنمار :

يعتبر اختبار ماكنمار لقياس مدى دلالة التغير من الاختبارات الاحصائية المهمة التي تستخدم لمعرفة دلالة التغير الحاصل بين مجموعتين من الدرجات الاسمية. ويمكن التعرف على التغير في القياس القبلي والقياس البعدى (Siggel : 1956) ويأخذ الشكل التالي الصورة النهائية لاختار ماكنمار

+	-	
ب	أ	الاختبار +
د	ج	القبلي -

والاختبار الفرض الصفري فانه يستخدم اختبار ماكنمار وهو ما يلي :

$$\chi^2 = \frac{2(p - / د - p /)}{د + أ}$$

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

د = عدد الحالات في الخلية (ب)

وعند مقارنة (كا) المحسوبة بقيمة (كا) الجدولية. فإذا كان كا (2) المحسوبة

كا (2) الجدولية يتم رفض الفرض الصفري ويتم قبول الفرض البديل.

اختيار الاشارة :

يستخدم اختبار الاشارة عادة في اختبار الفروق بين عينتين مترابطتين. ويؤكد الاختيار على اتجاه الفروق وليس على مقدار الفروق ويتطلب هذا الاختيار ان تكون الدرجات ترتيبه الأقل وهو يعتبر بديلا عن اختيار (ت) عند المقاومة بين عينتين مترابطتين ويستخدم اختبار الاشارة في اللحوت ذات التصميم المتسلسل لاختبارات

قبله واختبارات بعديه - وتتلخص الخطوات الاحصائية لهذا الاختبار بما يأتي

- ١ - تسجل درجات العينيه المترابطين في الاختبار القبلي والاختبار البعدي
- ٢ - تطرح كل درجة بعديه من الدرجة القبليه وتسجل الاشارة أكانت موجبة أو سالبة (لا أهمية لكمية الفرق هنا)
- ٣ - يحذف الفرق إذا كان صفريا في الدرجات القبليه والبعديه
- ٤ - تسحب عدد الحالات ذات الاشارة الموجبة والحالات ذات الاشارة السالبة تستخرج قيمة (ش+) وقيمة (ش-).
- ٥ - تؤخذ القيمة (ش) الصفري سواء كانت موجبة ام 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 كالآتي :

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

نكي يعتبر الباحث الفرضي نصراً فإنه يجب ملاحظه البيانات التي
عند الباحث من الجدول السابق وهي :

ش = ١٣ = عدد على الحالات السالبة

ش = ٢ = عدد على الحالات السالبة

ن = ١٥ = يحذف الأفراد الذين حصلوا على فرض صفر.

يتضح ان تحديد مستوى الدلالة هام. حيث ان الدلالة الاحصائية للعينة ١٥
وعند مستوى ٠.٥ تكون القيمة المقابلة = ٣. وبمقارنة القيمة الصفرى = ٢ وهي
أقل من القيمة الجدولية. وبالتالي يمكن رفض الفرض الصفرى. وهذا يدل على ان
الجوائز التقديرية لها أثر ملموس في السباق.

الاختبارات الاحصائية اللاباراميتريه للمقارنة بين عينتين مستقلتين

اختبار فيشر :

يستخدم هذا الاختبار عند دراسة تأثير أحد المتغيرات المستقلة على متغير تابع
معين. وتكون البيانات الخاصة بكل متغير منها أسمية ثنائيه التصنيف. فمثلا 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 الاتي :

		ناجح		
		راسب	ناجح	
(أ)	ب	ك ^١	٦	١٣
		٤		
ج	د	ك ^٢	٦	٢٣
		٣		
	١٤	٧	١١	١٨

$$\text{تحسب قيمة ف} = \text{أد} - \text{ب ج}$$

$$\text{ف} = 3 \times 6 - 4 \times 3 = 2$$

ترتيب قيم ع ، ك كما يلي

$$11 = 16 = 7$$

$$10 = 8 = 1$$

وبالرجوع إلى الجدول الخاص باختبار فيشر نجد أنها = ٠.٥٢ وبمقارنة قيمة ف المحسوبة = ٢ وقيمة ف الجدولية = ٥٢- فأنتنا نقبل الفرض الصفري
راختيار كولموجراف سمير نوف

يستخدم اختيار كولموجراف سمير نوف لاختيار الفروق بين عينتين أحدهما تكون أسمية والآخره رتبيه

نفترض أننا نود معرفة الطلاب الحاصلين على التقديرات المختلفة (ممتاز - جيدا جدا جيد - مقبول - ضعيف) وطلاب القسم العلمي والادبي. وتم رصد النتائج في الجدول الآتي :

التقدير التخصص	ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	ضعيف	حجم العينة
العلمي	١٤	٤٤	٦	٣	٣	٧٠
الادبي	١٠	٦٥	٤	١	صفر	٨٠

١- تحاول التكرارات في الجدول السابق إلى تكرارات متجمعة

التقدير التخصص	ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	ضعيف	حجم العينة
العلمي	١٤	٥٨	٦٤	٦٧	٧٠	٧٠
الادبي	١٠	٧٥	٧٢	٨٠	٨٠	٨٠

٢- تحسب 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 الآتي :

التقدير التخصص	تكرار	متوسط	مجموع	م. ح. ح. م. ح.	م. ح. ح. م. ح.
العلمي	١٤ ٧٠ (٠,٢٠)	٦٧ ٧٠ (٠,٩٦)	٦٤ ٧٠ (٠,٩١)	٥٨ ٧٠ (٠,٨٣)	٧٠ ٧٠ (١)
الادبي	١٠ ٨٠ (٠,١٣)	٨٠ ٨٠ (١)	٧٩ ٨٠ (٠,٩٩)	٧٥ ٨٠ (٠,٩٤)	٨٠ ٨٠ (١)
الفرق المطلق (ف)	٠,٠٧	٠,٠٨	٠,١١	٠,١١	٠,٠٤

٣ - يحدد أكبر فرق مطلق من الجدول السابق = ٠,١١

٤ - تستخرج قيمة (ك) من المعادلة الآتية

$$K = F \sqrt{\frac{n_1}{n_1 + n_2}}$$

$$K = 0,11 \sqrt{\frac{80 \times 70}{80 + 80}} = 0,07$$

٥ - تقارن القيمة المحسوبة (٠,٠٧) مع القيمة الكلية الجدولية.

حيث ان (ك) الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ١,٢٢ وبالتالي يمكن قبول الفرض الصفري. ويفسر ذلك انه لا يوجد فرق بين المجموعة العلمية والأدبية في التقديرات النهائية.

اختبار الوسيط للمقارنة بين عينتين مستقلتين

تستخدم اختبار الوسيط للمقارنة بين وسيطتين مستقلتين. ويصاغ الفرض للصفري كما يلي «لا يوجد فرق دلالة احصائية بين وسيطتين المجتمعين (العينتين)

البيانات الواردة في الجدول الآتي هي نتائج اختبار التباين المشترك بين العينتين (أ) و (ب) من نفس العينة. حيث تم تقسيم البيانات إلى مجموعتين (أ) و (ب) بحيث تكون الوسيط المشترك مساوية لعدد الحالات التي تقع تحتها في كل عينة من هاتين العينتين.

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

القرية		العينة « أ »		العينة « ب »	
الوزن	الاشارة	الوزن	الاشارة	الوزن	الاشارة
٣٣	-	٢٩	-	-	-
٣٣	-	٣٠	-	-	-
٣٣	-	٣١	-	-	-
٣٥	-	٣١	-	-	-
٣٨	-	٣٥	-	-	-
٤٠	+	٣٩	+	-	-
٤٠	+	٤٢	+	+	+
٤٢	+	٤٢	+	+	+
٤٣	+	٤٥	+	+	+
٤٥	+				
٤٨	+				
٤٩	+				
ت	١٢	٢٠	٩		
مجموع (+)	٧	مجموع (+)	٣		
مجموع (-)	٥	مجموع (-)	٦		

خطوات تحديد اختبار الوسيط

١ - تدمج العينات (أ) ، (ب) وتصبحان كأنهما واحدة تكون $n = n_1 + n_2 = 21$

٢ - ترتيب درجات العينة الجديدة تصاعدياً من أصغر قيمة إلى أكبر قيمة وهي تتمثل في الآتي (٢٩) حتى (٣٩)

٣ - تستخرج الوسيط بالطريقة الاعتيادية قيمة الوسيط تساوي (٣٩)

٤ - نظم البيانات في جدول ثنائي كالآتي

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

$$٥,٧١ = \frac{١٢ \times ١٠}{٢١} = \text{التكرار المتوقع للخلية (أ)}$$

$$٦,٢٩ = \frac{١٢ \times ١١}{٢١} = \text{التكرار المتوقع (ب)}$$

$$٤,٢٩ = \frac{٩ \times ١٠}{٢١} = \text{التكرار المتوقع (ج)}$$

$$٤,٧١ = \frac{٩ \times ١١}{٢١} = \text{التكرار المتوقع (د)}$$

تستخرج قيمة (كا) من المعادلة الآتية

$$\frac{(\text{التكرار المشاهد} - \text{التكرار المتوقع})^2}{\text{التكرار المتوقع}} = كا$$

$$\frac{(ك - ق)^2}{ق} = كا$$

من التكرار الملاحظ الذى تكون قيمته أكبر من التكرار المتوقع. وتصبح التكرارات الملاحظة كما يأتى

$$\text{التكرار الملاحظ للخلية « أ »} = 7 - 0.5 = 6.5$$

$$\text{التكرار الملاحظ للخلية « ب »} = 5 - 0.5 = 4.5$$

$$\text{التكرار الملاحظ للخلية « ج »} = 3 - 0.5 = 2.5$$

$$\text{التكرار الملاحظ للخلية « د »} = 6 - 0.5 = 5.5$$

$$7 - \chi^2 = \frac{(6.5 - 0.5)^2}{6.5} + \frac{(4.5 - 0.5)^2}{4.5} + \frac{(2.5 - 0.5)^2}{2.5} + \frac{(5.5 - 0.5)^2}{5.5} = 23.71$$

$$0.485 = \frac{\chi^2(5.5 - 0.5)}{7.71}$$

٨ - تقارن قيمة χ^2 المحسوبة (٠.٤٨٥) بالقيمة النظرية الجدولية عند مستوى $0.05 = 0.384$ وبالتالى فإنه يمكن الفرض الصفرى. حيث لا يوجد فرق بين المجموعتين من الطلاب القاطنين المدينه أو القرية

اختبار مربع كاي (كا٢)

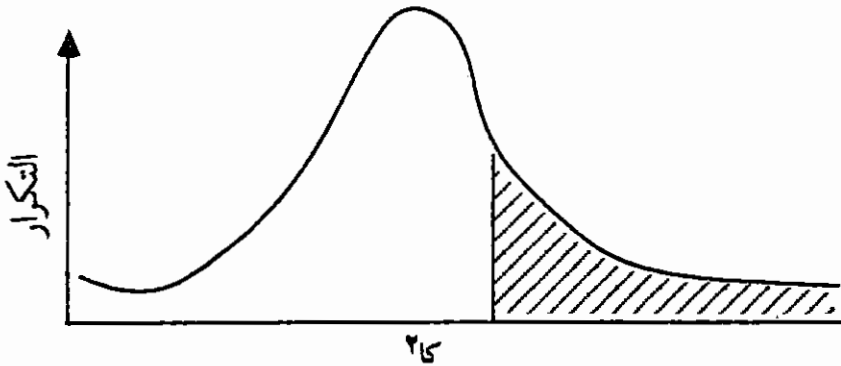
يعد اختبارا مربع كاي من الاختبارات اللاباراميتريية. فهو يستخدم في تحليل البيانات التصنيفية. كما يهتم بدراسة التكرارات الملاحظة (observed) مع التكرارات المتوقعة (Expected). وأحيانا يسمى اختبار مربع كاي باختبار جوده التطابق Good ness of fit والقانون المستخدم هو

$$(١) \quad \text{كا}^2 = \frac{\sum (O - E)^2}{E}$$

حيث ان O = التكرار الملاحظ (observed)

E = التكرار المتوقع (Expected)

والتوزيع الذي يأخذه كا^2 في التكرارات المختلفة هو



شكل (١)
توزيع تكرارات كا^2

وسوف نعرض استخدامات (كا٢) في حالة العينة الواحدة. العينيتين

المستقلتين، عده عينات مستقلة (Ganes, klan, 1967)

أولا : اختبار (كا٢) في وجود عينه واحده

يستخدم اختبار (كا٢) في حالة وجود عينه واحده. ولكن نحسب قيمة لا بد وان تنظم التكرارات الملاحظة والتكرارات المتوقعة. والمثال التالي يوضح كيفية حساب قيمة كا^2 . يفترض ان لدينا ثمان أنواع من الأدوية المختلفة التي تستخدم في علاج مرضى السرطان. ولمعرفة هب يوجد فرق بين عدد المرضى في كل دواء، وكانت نتائج التحليل الاكلينيكية أثبتت ما يلي

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

مجموع التكرارات	نوع الدواء								رقم الدواء
	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
التكرارات الملاحظة	١١	١٥	١٠	١٧	٢٥	١٨	١٩	٢٩	
التكرارات المتوقعة	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨

فرض الدراسة

الفرض الصفري 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.

$$١٨ = \frac{١٤٤}{٨} \text{ التكرار المتوقع (١) الجدول (١)}$$

حيث ان : التكرار الملاحظ = ١٤٤

عدد الخلايا (ن) = ٨

ولحساب قيمة χ^2 كانه تطبيق المعادلة (١)

$$\begin{aligned} & \frac{\chi^2(١٨-٢٥)}{١٨} + \frac{\chi^2(١٨-١٨)}{١٨} + \frac{\chi^2(١٨-١٩)}{١٨} + \frac{\chi^2(١٨-٢٩٩)}{١٨} = \chi^2 \\ & \frac{\chi^2(١٨-١٧)}{١٨} + \\ & \frac{\chi^2(١٨-١١)}{١٨} + \frac{\chi^2(١٨-١٥)}{١٨} + \frac{\chi^2(١٨-١٠)}{١٨} \\ & ١٦,٣٠ = \chi^2 \end{aligned}$$

وباراجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصة باختبار χ^2 عند حرية (ن - ١) $\chi^2 =$

ومستوى دلالة احصائية (= ٠.٥ ر) ، فما قيمة كا = ٢١٤.٠٧
وبالتالى فانه يمكن رفض الفرض الصفرى وقبول الفرض البديل وهو وجود
فروق فى تكرارات المرضى التى حصلوا على أنواع مختلفة من الدواء. (Sie-
gel, 1956)

اختبار مربع كاي (كا٢) لعينتين مترابطين يستخدم اختبار (كا٢) عندما
توجد عينتين مترابطين. مثال تكرارات الطلاب قبل وبعد التطبيق والتصميم
التجريبي للعينات المترابطة هي

بعد

	(-)	(+)	
	ب	أ	+
قبل	د	ج	-

والمعادلة المستخدمة لحساب قيمة كا٢ هي :

$$(٢) \dots\dots\dots \frac{\chi^2(d-a)}{d+a} = \chi^2_{كا}$$

وقدم ياتس (١٩٣٤) تعديلا لتقليل الخطأ الناتج عن القياس والمعادلة
التي قدمها ياتس هي :

$$(٣) \dots\dots\dots \frac{(1-d-1)}{d+1} = \chi^2_{كا}$$

و درجات الحرية = (ن - ١) (م - ١) = (١ - ٢) (١ - ٢) = ١

مثال :

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

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	
د	ج	الراشدين
٤	٣	

فروض الدراسة :

الفرض الصفري H_0 .

لا توجد 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 الصفري فإنه تطبق المعادلة (٣)

$$\chi^2_{r5} = \frac{(1 - 14 - 141)}{4 + 14} = 21.5$$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية عند درجات حرية (١) ومستوى دلالة

احصائية ($\infty = 0.05$) فإن قيمة $\chi^2_{r5} = 3.84$ وهذا يدل على انه يمكن

رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل، وهذا يدل على وجود فروق

في اتجاهات عينه الدراسة قبل وبعد البرنامج تجاه التدخين.

اختبار مربع كاي (كا^٢) في وجود عينات مستقلة

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

$$\text{كا}^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(K_{ij} - \frac{K_{i.} K_{.j}}{K})^2}{\frac{K_{i.} K_{.j}}{K}} \quad \text{ب} = \frac{\sum_{i=1}^r (K_{i.} - \frac{K_{i.} K}{K})^2}{\frac{K_{i.} K}{K}}$$

درجات الحرية = (أ - ١) (ب - ١)

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 والمتوقعة

للعينة (ن = ٢٠٠)

المجموع الكلي	الأنشطة السياسية			مستويات التحصيل الدراسية
	المرتفعة	المتوسطة	المنخفضة	
٦٠	٦ ١٠	١٥ ١٥	٣٩ ٣٥	المرتفع
٦٠	٦ ٥	١٥ ١٠	٣٩ ٤٥	المتوسط
٨٠	٨ ٥	٢٠ ٢٥	٥٢ ٥٠	المنخفض
٢٠٠	٢٠	٥٠	١٣٠	المجموع الكلي

فروض الدراسة :

الفرض الصفري H.

الأنشطة السياسية ومستويات التحصيل الدراسي مستقلة بعضها على بعض

الفرض البديل H₁.

الأنشطة السياسية ومستويات التحصيل معتمد بعضها على بعض للإجابة

عن الفرض الصفري يجب ان تتبع الخطوات التالية

١ - حساب قيم التكرارات المتوقعة (ك-)

$$39 = \frac{60 \times 130}{200} = 1 \text{ -ك}$$

$$15 = \frac{60 \times 50}{200} = 2 \text{ -ك}$$

$$6 = \frac{60 \times 20}{200} = 3 \text{ -ك}$$

$$39 = \frac{60 \times 130}{200} = 4 \text{ -ك}$$

$$15 = \frac{60 \times 50}{200} = 5 \text{ -ك}$$

$$6 = \frac{60 \times 20}{200} = 6 \text{ -ك}$$

$$52 = \frac{80 \times 130}{200} = 7 \text{ -ك}$$

$$20 = \frac{80 \times 50}{200} = 8 \text{ -ك}$$

$$8 = \frac{80 \times 20}{200} = 9 \text{ -ك}$$

رصدت قيم التكرارات المتوقعة في الجدول (٣)

٢ - طبقت المعادلة (٤) لحساب الجدول (٣)

$$\frac{\sum(15-10)^2}{10} + \frac{\sum(52-50)^2}{52} + \frac{\sum(39-45)^2}{39} + \frac{\sum(39-35)^2}{39} = 21.5$$

$$\frac{\sum(15-10)^2}{10} + \frac{\sum(8-5)^2}{8} + \frac{\sum(6-5)^2}{6} + \frac{\sum(6-10)^2}{6} + \frac{\sum(20-25)^2}{20} = 21.3$$

درجات الحرية = $(1-3)(1-3) = 4$

وبالرجوع إلى الجداول الاحصائية الخاصه بقيمة 21.5 عند درجات حرية

$\chi^2 = 4$ ، ومستوى دلالة احصائية $(\alpha = 0.05)$ فإن χ^2 الجدولية =

9.38

وبالتالى فانه يمكن قبول الفرض الصفرى

اختبار مربع كاي (χ^2) فى وجود أربع مجموعات مستقلة

يستخدم هذا النوع من التحليل إذا كانت العينات مستقلة وعندما تكون

التقييم التجريبي يتكون من أربع مجموعات والمعادلة المستخدمة هي

(Siegel, 1956):

(٣٦)

$$\frac{\sum (A-d)(B-c)}{2} = \chi^2$$

درجات الحرية = 1

مثال :

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

فروض الدراسة :

الفرض الصفري H_0 .

لا توجد 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

الاتجاه نحو التعلم الذاتي مستوى القلق	ايجابي	سلبى	الجمع الكلى
ايجابي	١٠	٤٦	٥٦
سلبى	١١	١٣	٢٤
الجمع الكلى	٢١	٥٩	٨٠

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

$$\chi^2 = \frac{(10)(13) - (11)(46)}{(21)(59)(80)} = 0.42$$

$$\chi^2 = \frac{130}{22} = 5.91$$

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

فان $\chi^2 = 3.84$.

وبالتالى فانه يمكن رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل ويرى

كوهران (Cochran, 1954) ان معادلات مربع كاي تستخدم في وجود شروط

معينة.

- ١ - عندما تكون البيانات مقاسة عند المستوى الاسى (التصنيفى)
 ٢ - عندما تكون عينة الدراسة أكبر من (٤٠) حالة والتصميم التجريبي ثنائى الاتجاه فانه يفضل استخدام المعادلة (٥)
 ٣ - إذا كانت عينة الدراسة تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٤٠ حالة والتصميم التجريبي خمس خلايا أو أكثر، فانه يجند استخدام المعادلة (٣)
 استخدام مربع كاي (٢كا) فى اختيار كولوجروف - سميرنوف

The Kolmogorov-Smirnov Twosample Test

يستخدم اختبار كولوكجروف - سميرنوف لاختبار الفروق بين عينتين عندما تكون البيانات مقاسة على المستوى الاسمى والأخرى على المستوى التصنيفى.

والمعادلة المستخدمة هي : (Siegel, 1956)

(٣٦)

$$\frac{٤ ق ٢ (٢٠ ١٠) ٢ كا}{٢٠ ١٠}$$

حيث ان ق ٢ = أكبر فرق مطلق بين نسب التكرارات المتغيرات النصفية
 ١٠ ، ٢٠ = عدد أفراد المجموعة الأولى والمجموعة الثانية عينة الدراسة.
 ففى دراسة قام بها بعض الباحثين الدراسة الفروق الطلبة والطالبات فى رد الفعل اللفظى بالأقسام المختلفة فى كلية التربية - جامعة المنصورة وكانت النتائج موضحة فى الجدول (٣)

جدول (٥)

عدد أفراد العينة لطلاب الذكور والأناث
 فى التخصصات المختلفة المستخدمة فى الدراسة

التخصص النوع	رياضه	بيولوجى	الانجليزى	الصناعة	الطفولة	عربى	تاريخ	المجموع الكلى
طلبة	١١	٧	٨	٣	٥	٥	٥	٤٤
طالبات	١	٣	٦	١٢	١٢	٤	١٦	٥٤

تقوم بحساب نسبة التكرارات المتجمعة التصاعديّة والفروق المطلقة لهذه النسبة وهي موضحة الجدول (٦)

٤٤	٣٩	٣٤	٣٩	٢٦	١٨	١١	الطلبة
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	
١٠٠٠	٨٨٦	٧٧٣	٦٥٩	٥٩١	٤٠٩	٢٥٠	
٥٤	٣٨	٣٤	٢٢	١٠	٤	١	الطالبات
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	
١٠٠٠	٧٠٤	٦٣٠	٤٠٧	١٨٥	٤٧	١٨	
صفر	١٨٢	١٣٣	٢٥٢	٤٠٦	٣٣٥	٢٣٢	الفروق المطلقة

حيث χ^2 المطلق الكبري = (٤٠٦)

و بتطبيق المعادلة (٥) نجد ان :

$$\chi^2 = \frac{(٤٤) (٥٤) (٢(٤٠٦)٤)}{٤٤+٥٤} = ١٥٩٧$$

وبالرجوع إلى χ^2 الجدولية عند درجات حرية (٢) ومستوى دلالة (٠.١) فان $\chi^2 = ٩.٢١$ وبالتالي فانه يمكن رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل حيث ان الطلاب والطالبات المذكور تختلف ف - د الفعل اللفظي في التخصصات المختلفة.

اختبار مربع كاي 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 :

$$\chi^2 = \frac{n (| ك - ب | - ج (ن - ١))^2}{٢ (أ + ب) (ب + ج) (ج + د) (د + أ)} \quad (٣٧)$$

مثال :

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

القياس النفسى علم النفس.

الطلاب الذكور
فوق المتوسط

٣	١٧	٢٠
١٣	٦	١٩
١٦	٢٣	٣٩

الطلاب الذكور
دون المتوسط

وبتطبيق المعادلة (٧) نجد ان

$$\frac{2(39 - 1(13)(17) - (6)(3))}{2} = ٢٣٩$$

$$\frac{2(39 - 1(13)(17) - (6)(3))}{2} = ٢٣٩$$

$$٩٣٩ = ٢٣٩$$

ويتضح ان قيمة $٩٣٩ = ٢٣٩$ دالة احصائيا عند مستوى ٠١ ر°