

تحليل التغيرات

- تحليل التغيرات آحادى الأبعاد
- تحليل التغيرات ثنائى الأبعاد

تحليل التباين احادى الاتجاه

One Way analysis of Coveriance

يستخدم تحليل التباين فى الأبحاث التجريبية وغير التجريبية. وهو يفيد عند دراسة العلاقة بين متغيرات رقمية ومتغيرات وصفية أو تصنيفية وكما أنه يستخدم فى اختبار العلاقة بين المتغيرات التابعة الرقمية والمتغيرات المستقلة التصنيفية. وتحليل التباين يمكن أنه يستخدم فى عدة حالات منها :

١ - لزيادة ضبط العشوائية التجريبية.

٢ - يستخدم فى حالة العينات غير العشوائية

٣ - تكون ملائمة عند استخدام التصنيفات المتعددة

ومجمل القول تحليل التباين يحسن استخدامه عندما تكون العينات غير متجانسة التباين. وبالتالي فانه يجذب تحديد نقطة البدء

وهنا يستلزم حساب ما يسمى adjusted sted within group (Winer, 1971).

تحليل التباين احادى الاتجاه

وتحليل التباين الاحادى الاتجاه One Woy analysis of Coveriance يكون النموذج المستخدم فيه كالاتى :

$$\left[\begin{array}{c} \text{أثر المتغيرات التجريبية} \\ \text{(مستويات أو مجموعات)} \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} \text{قيمة ثابتة} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} \text{القيم المشاهدة} \\ \text{للمتغيرات التابعة} \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{c} \text{أثر} \\ \text{الخطأ} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{أثر} \\ \text{التباين} \end{array} \right] +$$

ويمكن التعبير عن هذا النموذج جبريا كما يلى :

$$\text{ص}_{\text{ح}} = \text{م} + \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{ع} (\text{س}_{\text{ح}} - \text{س}) + \text{خ}_{\text{ح}} \quad (1)$$

| | | |
|--|---|-----------------|
| القيم المشاهدة للمتغيرات التابعة في المستويات المختلفة | = | ص _{١١} |
| قيمة ثابتة وهى عبارة عن المتوسط الكلى | = | م |
| أثر المتغير (أ) عند مستويات (١ = ١ ، ٠٠٠٠٠ ك) | = | أ _١ |
| أثر المتغير (ب) عند مستويات (١ = ١ ، ٠٠٠٠٠ ن) | = | ب _١ |
| قيمة الانحدار | = | ع |
| القيم المشاهدة للتغيرات | = | ص _{١٢} |
| المتوسط العام للتغيرات | = | م _١ |
| الخطأ العشوائى وهو يأخذ صورة ك (١ ، ٠) | = | خ _{١١} |
| عدد المتغيرات أو عدد المجموعات | = | ك |
| عدد أفراد العينة الكلية (ن = ١ ن + ٢ ن + ٠٠٠٠٠ ن ع) | = | ن |

ولحساب قيمة (ف) فإنه يجب تتبع الخطوات التالية :

نفترض ان المعادلة (١) تم تعديل المتغير التابع حتى يتسنى قياس التغيرات نتيجة عدم تجانس هذا المتغير. فانه يمكن استخدام المعادلة (٢) للتعبير عن ذلك التغيرات.

$$\begin{aligned} \text{ص}_{١١} (\text{المعدل}) &= \text{ص}_{١٢} - \text{ع} (\text{م} - \text{م}_{١}) \\ \text{ص}_{١٢} (\text{المعدل}) &= \text{م} + \text{ل}_{١} + \text{خ}_{١١} \end{aligned}$$

(٢)

حيث ان ص_{١٢} (المعدل) = قيمة المتغير التابع المعدل للتغيرات

ل_١ = فرق قيم ع (م - م_١)

ع = معامل الانحدار ، وهى دائما قيمة معلومة

وعند استخدام عينه فإنه يلزم تحديد المتوسط الحسابى المعدل للعينة وهذا موضع فى المعادلة (٢)

$$\text{ص}_{١٢} = \text{ص} - \text{ب} + (\text{م} - \text{م}_{١})$$

(٣)

$$\begin{aligned} \text{ص} \text{ ج} &= \text{الدرجة المتوقعة المشاهدة في المجموعة} \\ \text{ص} &= \text{المتوسط الكلي للمتغير التابع} \\ \text{س} \text{ ج} &= \text{قيمة التغير للدرجة المشاهدة في المجموعة} \\ \text{س} &= \text{المتوسط الكلي (للعينه) للتغير} \\ \text{ب} &= \text{معامل التغير المقدر} \end{aligned}$$

ويمكن حساب معامل التغير (ب) من معامل الانحدار الكلي وهذا موضع في المعادلة (٤)

$$\text{ب} = \frac{\text{م} \text{ ج} - \text{ا} \text{ ج} (\text{س} \text{ ج} - \text{س}) (\text{ص} \text{ ج} - \text{ص})}{\text{م} \text{ ج} - \text{ا} \text{ ج} \text{ ن} (\text{س} \text{ ج} - \text{س})^2} \quad (٤) \dots\dots\dots$$

ويمكن تلخيص نتائج التغير في الجدول (٥)

جدول (٥)

تلخيص نتائج تحليل التغير للتصميم التجريبي تام العشوائية

| مصدر التباين | مجموعات مربعات وتقاطعات الدرجات | | | مجموع مربعات الدرجات المعدلة | درجات الحرية | متوسط مجموع مربعات الدرجات المعدلة | مربع المتوسط المتوقع | قيمة ف |
|---------------|---------------------------------|-------|-------|------------------------------|--------------|--|----------------------|---|
| | س س | ص ص | ص ص | | | | | |
| المجموعات | - | - | - | م ج - ص ص المعدل | ك - ١ | $\frac{\text{ب ص ص} (\text{المعدل})}{\text{ك} - ١}$ | | $\frac{\text{م} \text{ ج} - \text{ا} \text{ ج} \text{ ن}}{\text{م} \text{ ج} - \text{ا} \text{ ج} \text{ ن}}$ |
| الخطأ | خ ص ص | خ ص ص | خ ص ص | خ ص ص (المعدل) | ن - ك - ١ | $\frac{\text{خ ص ص} (\text{المعدل})}{\text{ن} - \text{ك} - ١}$ | | |
| المجموع الكلي | ل س س | ل س ص | ل ص ص | | | | | |

$$\begin{aligned}
 \text{خ م م} &= \text{مجد مجد} (\text{م م} - \text{م م})^2 \\
 \text{خ م م} &= \text{مجد مجد} (\text{م م} - \text{م م}) (\text{ص م} - \text{ص م}) \\
 \text{خ م م} &= \text{مجد مجد} (\text{ص م} - \text{ص م}) \\
 \text{ل م م} &= \text{مجد مجد} (\text{م م} - \text{م م})^2 \\
 \text{ل م م} &= \text{مجد مجد} (\text{م م} - \text{م م}) (\text{ص م} - \text{ص م}) \\
 \text{ل م م} &= \text{مجد مجد} (\text{ص م} - \text{ص م})^2 \\
 \text{خ م م} &= \text{المعدل} - \text{خ م م} - \text{خ م م} / 2 \\
 \text{ل م م} &= \text{المعدل} - \text{ل م م} - \text{ل م م} / 2 \\
 \text{خ م م} &= \text{المعدل} - \text{خ م م} - \text{خ م م} / 2 \\
 \text{ب م م} &= \text{المعدل} - \text{ل م م} - \text{المعدل} - \text{خ م م} (\text{المعدل}) \\
 \text{أ} &= \text{خ م م} / \text{خ م م} \\
 &\text{حيث أن (أ) معامل الانحدار}
 \end{aligned}$$

وتحسب قيمة (ف) من المعادلة (٥)

$$\text{ف} = \frac{(\text{خ م م} - \text{المعدل}) / (\text{ع} - 1) / (\text{ك} - 1)}{\text{ع} / (\text{ن} - 2) / (\text{ك})} \dots (٥)$$

حيث إن خ م م (المعدل) = مجموع مربعات الدرجات المعدلة
 ع = مربع "بيانات لخطوط الانحدار للمجموعات
 ن = عدد أفراد العينة السفلية
 ك = عدد المجموعات

والمعادلة (٦) تستخدم بنفس النكاح للمعادلة (٥) ولكن بصورة أوضح في المعادلة (٦).

$$F = \frac{\sum X^2}{\sum X} - \frac{(\sum X)^2}{N} \quad (1 - K)$$

ويمكن توضيح كيفية استخدام تحليل التغيرات في اتجاه واحد في المثال التالي حيث تم رصد نتائج الدراسة في الجدول (٦)

جدول رقم (٦)

نتائج الدراسة الخاصة بعدد الوفيات نتيجة الأمراض المختلفة

| نوع الأمراض المختلفة | | | | | | القيم المشاهدة |
|------------------------|--------|------------------------|-------------|----------------------|--------|--------------------|
| المجموعة التجريبية (٣) | | المجموعة التجريبية (٢) | | المجموعة انضابطة (٢) | | |
| ص | س | ص | س | ص | س | |
| ٢٢٦ | ٢٠٦ | ٢٣٦ | ٢٥٢ | ١٧٧ | ١٩٠ | |
| ٢٢٩ | ٢٣٩ | ١٩٦ | ٢٢٨ | ٢٢٥ | ٢٦١ | |
| ٢٢١٦ | ٢١٧ | ١٩٨ | ٢٤٠ | ١٦٧ | ١٩٤ | |
| ١١٨ | ١١٧ | ٢٠٨ | ٢٤٦ | ١٧٦ | ٢١٧ | |
| ٢١٤,٥٠ | ٢٠٩,٧٥ | ٢٠٦,٥٠ | ٢٤١,٥٠ | ١٨٦,٢٥ | ٢١٥,٥٠ | المتوسط الحسابي |
| ص̄ = ٢٠٢,٤٢ | | | س̄ = ٢٢٢,٢٥ | | | المتوسط الكللي |

ولحساب القيم المطلوبة فأتينا نحسب ما يلي:

$$\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 (س - س̄)^2$$

$$ل س س + ٢(٢٢٢,٢٥ - ٢٦١) + ٢(٢٢٢,٢٥ - ١٩٠) = ٠٠٠٠٠ + ٧٧٨٤,٢٥ = ٢(٢٢٢,٢٥ - ١٧٧) +$$

$$\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 (ص \times س) - \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 (ص - ص̄) (س - س̄)$$

$$ل س ص = (٢٢٢,٢٥ - ١٩٠) (٢٢٢,٢٥ - ١٧٧) + (٢٠٢,٤٢ - ١٧٧) (٢٢٢,٢٥ - ١٩٠) + (٢٠٢,٤٢ - ٢٦١) -$$

(٢٢٢,٢٥

$$(٦٢٢,٢٥ - ١٧٧) + ٠٠٠٠٠٠ + (٢٠٢,٤٢ - ٢٢٥)$$

$$(٢٠٢,٤٢ - ١٨٨)$$

$$٤١٥٣,٧٥ = ل س ص$$

مجموع مربعات الدرجات (ص) من المعادلة مج^٣_{١=١} مج^٤_{١=١} (ص - ص_{١١})

$$ل ص ص = ٢(٢٠٢,٤٢ - ٢٢٥) + ٢(٢٠٢,٤٢ - ١٧٧) = ٢(٢٠٢,٤٢ - ١٨٨) + ٠٠٠٠٠$$

$$٥٣٦٦,٩٢ = ل ص ص$$

مجموع مربعات الدرجات داخل المجموعات (الخطأ) من المعادلة :

$$\text{مج}^٣_{١=١} \text{مج}^٤_{١=١} (\text{س} - \text{س}_{١١})^٢$$

$$\text{خ س س} = ٢(٢١٥,٥٠ - ٢٦١) + ٢(٢١٥,٥٠ - ١٩٠) = ٢(٢٠٩,٧٥ - ١٧٧)$$

$$\text{خ س س} = ٥٤٩٤,٧٥$$

مجموع مربعات الدرجات داخل المجموعات (الخطأ) للدرجات س × ص

$$\text{من المعادلة مج}^٣_{١=١} \text{مج}^٤_{١=١} (\text{س} - \text{س}_{١١}) (\text{ص} - \text{ص}_{١١})$$

$$\text{خ س ص} = ٢(١٨٦ - ٢٥ - ٢٢٥) + ٢(١٨٦,٢٥ - ١٧٧) = ٢(٢١٤,٥٠ - ١٨٨) + ٠٠٠٠٠$$

$$\text{خ س ص} = ٣٦٧٠,٧٥$$

يمكن حساب مجموع مربعات الدرجات المعدلة داخل المجموعات (الخطأ) وكذلك بين المجموعات والدرجة الكلية وهذا موضح من المعادلة التالية:

$$\text{ك ص ص (المعدلة)} = ل ص ص - ل^٢ س ص / ل س س$$

$$3150.44 = 7784.25 / 2(4153.75) - 5366.92 =$$

خ ص ص (المعدلة) = خ ص ص - خ ص ص / خ ص ص

$$748.68 = 5494.75 / 2(4005.67) - 3670.75 =$$

ب ص ص (المعدل) = ل ص ص (المعدل) - خ ص ص (المعدل)

$$2401.76 = 748.68 - 3150.44 =$$

تحسب قيمة (ف) من المعادلة التالية :

$$f = \frac{b \text{ ص ص (المعدل) / ك - 1}}{x \text{ ص ص (المعدل) / ن - ك - 1}}$$

$$f = \frac{b \text{ ص ص (المعدل) / ك - 1}}{x \text{ ص ص (المعدل) / ن - ك - 1}} = 12.84^{(*)}$$

وهذا يدل على ان قيمة (ف) دالة عند مستوى ٠.١

حيث ان ف الجدولية عند درجات حرية (٢ ، ٨) ومستوى ٠.١ = ٠

وهذا يدل ان الفرض الصفري تم رفضه أى أنه توجد فروق بين المجموع الثالث.

ويمكن رصد النتائج في جدول تحليل التباين (٧)

جدول (٧)

ملخص النتائج لتحليل التباين

| الدالة | قيمة ف | مربع المتوسط المتوقع | درجات الحرية | مجموع مربعات الدرجات المعدلة | مجموعات مربعات الدرجات ونقطعات الدرجات | | | معامل التباين |
|-------------------|--------|----------------------|--------------|------------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | ص ص | ص ص | ص ص | |
| دال عند مستوى ٠.١ | ١٢.٨٣ | ١٢٠٠.٨٨ ٩٣.٥٩ | ٢ ٨ | ٢٤٠١.٧٦ ٧٤٨.٦٨ | ٠.٠٠٠٠ ٣٦٧٠.٤٥ | ٠.٠٠٠٠ ٤٠٠٥.٦٧ | ٠.٠٠٠٠ ٥٤٩٤.٧٥ | بين المجموعات داخل المجموعات |
| | | | ١٠ | ٣١٥٠.٤٤ | ٥٣٦٦.٩٢ | ٤١٥٣.٧٥ | ٧٧٨٤.٢٥ | المجموع الكلى |

تحليل التباين ثنائي الاتجاه

Two-way Analysis of Covariance

يستخدم تحليل التباين ثنائي الاتجاه مثل استخدام تحليل التباين ثنائي الاتجاه وذلك لدراسة أثر متغيرين مستقلة على المتغير التابع كما يفيد تحليل التباين الثنائي في دراسة التفاعل بين المتغيرين. ويمكن حساب قيمة (ف) في ضوء المثال العددي المبين في الجدول (٨)

جدول (٨)

درجات ثلاث مدرسين عند استخدام طريقتين من طرق التدريس

| المدرسون | | المدرس (١) | | المدرس (٢) | | المدرس (٣) | |
|----------|--|------------|----|------------|----|------------|----|
| الطريقة | | ص | س | ص | س | ص | س |
| ١أ | | ٩٥ | ٤٠ | ٨٥ | ٣٠ | ٩٠ | ٥٠ |
| | | ٨٠ | ٣٥ | ١٠٠ | ٤٠ | ٨٥ | ٤٠ |
| | | ٩٥ | ٤٠ | ٨٥ | ٤٥ | ٩٠ | ٤٠ |
| | | ١٠٥ | ٥٠ | ٩٠ | ٤٠ | ٨٠ | ٣٠ |
| | | ١٠٠ | ٤٥ | ٩٠ | ٤٠ | ٨٥ | ٤٠ |
| ٢أ | | ١٠٠ | ٥٠ | ١٠٠ | ٥٠ | ٩٥ | ٤٥ |
| | | ٩٥ | ٣٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٨٥ | ٣٠ |
| | | ٩٥ | ٣٥ | ٩٥ | ٤٠ | ٧٥ | ٢٥ |
| | | ١١٠ | ٤٥ | ٩٠ | ٤٥ | ١٠٥ | ٥٠ |
| | | ٨٨ | ٣٠ | ٩٥ | ٤٠ | ٨٥ | ٣٥ |

درجات التفاعل بين أ ب

| المجموع | ب | | ب | | ب | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | ص | س | ص | س | ص | س | | |
| ١٣٥٥ | ٦٠٥ | ٤٣٠ | ٢٠٠ | ٤٥٠ | ١٩٥ | ٤٧٥ | ٢١٠ | ١١ |
| ١٤٠٣ | ٥٨٠ | ٤٤٥ | ١٨٥ | ٤٧٠ | ٢٠٥ | ٤٨٨ | ١٩٠ | ٢أ |
| ٢٧٥٨ | ١١٨٥ | ٨٧٥ | ٣٨٥ | ٩٢٠ | ٤٠٠ | ٩٦٤ | ٤٠ | المجموع |

| | | |
|--|---|---|
| $\frac{\sum (\text{مجد ص})}{\text{ن}} = (\text{ص ١})$ $\frac{\sum (٢٧٨٥)}{٣٠} = (\text{ص ١})$ <p style="text-align: center;">٢٥٣٥٥٢</p> | $\frac{\sum \text{س مجد ص}}{\text{ن}} = (\text{ص ١})$ $\frac{(٢٧٨٥)(١١٨٥)}{٣٠} = (\text{ص ١})$ <p style="text-align: center;">١٠٨٩٤١</p> | $\frac{\sum (\text{مجد س})}{\text{ن}} = (\text{س ١})$ $\frac{\sum (١١٨٥)}{٣٠} = (\text{س ١})$ <p style="text-align: center;">٤٦٨٠٨</p> |
| $\sum (\text{ص ٢}) = \text{مجد ص}$ $+ ٢٨٠ + ٢٩٠ =$ $٢٨٥ + ٣١٠٥ + \dots$ $٢٥٥٤٤٤ = (\text{ص ٢})$ | $\sum (\text{ص ٢}) = \text{مجد س ص}$ $+ \dots + (٩٠ \times ٤٠) =$ (٨٥×٣٥) $١١٠٠٦٥ = (\text{ص ٢})$ | $\sum (\text{ص ٢}) = \text{مجد س}$ $+ \dots + ٢٣٥ + ٢٤٠ =$ $٢٣٥ + ٣٥٠$ $٤٨٣٢٥ = (\text{ص ٢})$ |
| $\frac{\sum (\text{مجد ص ١١})}{\text{ن ك}} = (\text{ص ٣})$ $\frac{\sum (١٣٥٥) + \sum (١٣٥٥)}{١٥} = (\text{ص ٣})$ <p style="text-align: center;">٢٥٣٦٢٩ = (\text{ص ٣})</p> | $\frac{\sum (\text{مجد س ١١})}{\text{ن ك}} = (\text{ص ٣})$ $\frac{(١٤٠٣)(٥٨٠) + (١٣٥٥)(٦٠٥)}{١٥} = (\text{ص ٣})$ <p style="text-align: center;">١٠٨٩٠١ = (\text{ص ٣})</p> | $\frac{\sum (\text{مجد س ١١})}{\text{ن ك}} = (\text{س ٣})$ $\frac{\sum (٥٨٠) + \sum (٦٠٥)}{١٥} =$ <p style="text-align: center;">٤٦٨٢٨ = س ٣</p> |
| $\frac{\sum (\text{مجد ص ن})}{\sum \text{ن م} + ١} = (\text{ص ٤})$ $\frac{\sum (٨٧٥) + \sum (٩٦٢)}{١٠ + \dots + ١} = (\text{ص ٤})$ <p style="text-align: center;">٢٥٣٩٣٩ = (\text{ص ٤})</p> | $\frac{\sum (\text{مجد س ن})}{\sum \text{ن} + ١} = (\text{ص ٤})$ $\frac{(٨٧٥)(٣٨٥) + (٩٦٣)(٤٠٠)}{١٠ + \dots + ١} = (\text{ص ٤})$ <p style="text-align: center;">١٠٩٠٠٨ = (\text{ص ٤})</p> | $\frac{\sum (\text{مجد س ن})}{\sum \text{ن} + ١} = (\text{س ٤})$ $\frac{\sum (٣٨٥) + \sum (٤٠٠)}{١٠ + \dots + ١} =$ <p style="text-align: center;">٤٦٨٢٣ = (\text{س ٤})</p> |
| $\frac{\sum (\text{ص ٢})}{٢ \text{ ن}} + \frac{\sum (\text{ص ١})}{١ \text{ ن}} = \text{ص ٥}$ $\frac{\sum (٤٤٥) \cdot ٠ + \sum (٤٨٨) + \sum (٤٧٥)}{٥} =$ <p style="text-align: center;">٦٥٤٠١٩ = (\text{ص ٥})</p> | $\frac{\sum (\text{ص ٢})}{٢ \text{ ن}} + \frac{\sum (\text{ص ١})}{١ \text{ ن}} = \text{ص ٥}$ $\frac{(٤٤٥)(١٨٥) + \dots + (٤٧٥)(٢١٠)}{٥} =$ <p style="text-align: center;">١٠٨٩٧٩ = (\text{ص ٥})</p> | $\frac{\sum (\text{س ٢})}{٢ \text{ ن}} + \frac{\sum (\text{س ١})}{١ \text{ ن}} = \text{ك س}$ $\frac{\sum (١٨٥) + \dots + \sum (١٩٠) + \sum (٢١٠)}{٥} =$ <p style="text-align: center;">٤٦٨٩٥ = (\text{س ٥})</p> |

| (ص) | (صص) | (صصص) |
|--|---|--|
| $\begin{aligned} & \text{مجمد} = \text{ص} - (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۲) = (\text{ص} ۳) \\ & ۲۵۳۵۵۲ - ۲۵۳۶۲۹ = \\ & \text{مجمد} = ۷۷ = \text{ص} ۷۷ \\ & \text{مجمد} = \text{ص} ۷۷ = (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۴) \\ & \text{مجمد} = ۲۸۷ = \text{ص} ۲۸۷ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۱) + (\text{ص} ۳) \\ & ۲۵۳۹۳۹ - ۲۵۳۶۲۹ - ۲۵۴۰۱۹ = \\ & \text{مجمد} = ۲۵۳۵۵۲ \\ & \text{مجمد} = ۳ = \text{ص} ۳ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۲) - (\text{ص} ۵) \\ & ۲۵۴۰۱۹ - ۲۵۵۴۴۴ = \\ & \text{مجمد} = ۱۴۲۵ = \text{ص} ۱۴۲۵ \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text{مجمد} = \text{ص} - (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۳) = (\text{ص} ۲) \\ & ۱۰۸۹۹۴۱ - ۱۰۸۹۹۰۱ = \\ & \text{مجمد} = ۴۰ = \text{ص} ۴۰ \\ & \text{مجمد} = \text{ص} ۴۰ = (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۳) \\ & \text{مجمد} = ۶۷ = \text{ص} ۶۷ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۲) + (\text{ص} ۳) \\ & ۱۰۸۹۴۱ - ۱۰۸۹۹۰۱ - ۱۰۹۰۰۷ = \\ & \text{مجمد} = ۱۰۸۹۴۱ \\ & \text{مجمد} = ۱۱ = \text{ص} ۱۱ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۲) - (\text{ص} ۵) \\ & ۱۰۸۹۷۹ - ۱۱۰۰۶۵ = \\ & \text{مجمد} = ۱۰۸۶ = \text{ص} ۱۰۸۶ \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text{مجمد} = (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۲) = (\text{ص} ۳) \\ & ۷۷۸۶۳ - ۷۰۷۱۳ = \\ & \text{مجمد} = ۷۱۵۰ = \text{ص} ۷۱۵۰ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۱) - (\text{ص} ۳) = (\text{ص} ۲) \\ & ۷۷۸۶۳ - ۷۰۷۱۳ = \\ & \text{مجمد} = ۷۱۵۰ = \text{ص} ۷۱۵۰ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۲) - (\text{ص} ۵) \\ & ۷۷۸۶۳ - ۷۸۸۲۳ = \\ & \text{مجمد} = ۹۰۰۰ = \text{ص} ۹۰۰۰ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۱) + (\text{ص} ۳) \\ & ۵۸۷۶۳ - ۷۸۸۲۳ - ۷۸۸۲۳ = \\ & \text{مجمد} = ۹۰۰۰ = \text{ص} ۹۰۰۰ \\ & \text{مجمد} = (\text{ص} ۲) - (\text{ص} ۵) \\ & ۶۷۸۶۲ - ۷۸۸۲۳ = \\ & \text{مجمد} = ۱۰۹۶۱ = \text{ص} ۱۰۹۶۱ \end{aligned}$ |

مجـ مجـ خ المعدل = جـ مجـ ص ص - (مجـ مجـ ص ص + مجـ مجـ ص ص) (ص ص)

$$\frac{(أ ص ص + خ ص ص)^2}{أ ص ص + خ ص ص} - (أ ص ص + خ ص ص) = (أ ص ص + خ ص ص)^2$$

$$\bar{أ ص ص} = (أ ص ص + خ ص ص) - (أ ص ص + خ ص ص) ، (ب ص ص + خ ص ص) \bar{أ ص ص}$$

$$= \frac{(ب ص ص + خ ص ص)^2}{أ ص ص + خ ص ص} - (ب ص ص + خ ص ص) =$$

$$\bar{ب ص ص} = (ب ص ص + خ ص ص) - (ب ص ص + خ ص ص) ، \bar{أ ص ص} = (أ ص ص + خ ص ص) - (أ ص ص + خ ص ص)$$

$$\bar{أ ص ص} = (أ ص ص + خ ص ص)^2 ، \bar{أ ص ص} = (أ ص ص + خ ص ص) - (أ ص ص + خ ص ص)$$

وبالتعويض في المعادلات السابقة يمكن حساب كل القيم المطلوبة وهذا
موضح فيما يلي

$$\bar{خ ص ص} = (١٤٣٠ / ٢١٠٨٦ - ١٤٢٥) = ٦٠٠$$

$$\bar{أ ص ص} = ٧٤٨ - ٦٠٠ = ١٤٨ \quad (أ ص ص) = ٧٤٨$$

$$\bar{ب ص ص} = ٨٩٢ - ٦٠٠ = ١٤٨ \quad (ب ص ص + خ ص ص) = ٨٩٢$$

$$\bar{أ ب ص ص} = ٦١٦ - ٦٠٠ = ١٦ \quad (أ ب ص ص + خ ص ص) = ٦١٦$$

ويمكن تلخيص النتائج في تحليل التباين في الجدول
جدول (٩)

ملخص نتائج تحليل التباين في اتجاهين

| مصدر التباين | مجموع المربعات المعدلة | درجات الحرية | متوسط مجموع المربعات المعدلة | قيمة ف |
|------------------|------------------------|--------------|------------------------------|--------|
| أثر الفرق (أ) | ١٤٨ = ص | ١ | ١٤٨ | ٥٦٧ ** |
| أثر المدرسين (ب) | ٢٩٢ = ص | ٢ | ١٤٦ | ٥٥٩ ** |
| أثر تفاعل (أ ب) | ١٢ = ص | ٢ | ٦ | |
| الخطأ | ٦٠٠ = ص | ٢٣ | ٢٦١ | |

** قيمة ف عند مستوى ٩٥ (د ج = ٢ ، ٢٣) = ٣,٤٤

** قيمة ف عند مستوى ٩٥ (د ج = ١ ، ٢٣) = ٤,٢٨

تحليل التباين الثنائي في حالة عدم تساوى المجموعات :

سوف نتناول المثال السابق. ولكن في عدم تساوى المجموعات نفترض لدينا ثلاث من المدرسين يستخدمون طريقتين مختلفتين وكان عدد الطلاب في الخلية السنة غير متساو النتائج موضحة في الجدول (١٠)

جدول (١٠)

عدد الطلاب الذين يدرسون عند ثلاث مدرسون
بطريقتين مختلفتين

| المدرسون الطريقة | ب ١ | | ب ٢ | | ب ٣ | |
|---------------------|-----|---|-----|----|-----|---|
| | ص | س | ص | س | ص | س |
| ١ أ | ٨ | ٣ | ١٤ | ٢ | ١٦ | ٣ |
| | ١٦ | ٥ | ١١ | ١ | ١٠ | ٢ |
| | ١٠ | ١ | ٢٠ | ٨ | ١٤ | ١ |
| | ٢٤ | ٩ | ١٥ | ٧ | ١٤ | ٢ |
| | | | ١٢ | ٤ | ٢٢ | ٦ |
| | | | | | ١٦ | ٢ |
| ٢ أ | ١٨ | ٧ | ٨ | ٠ | ١٠ | ٠ |
| | ٧ | ٠ | ١٦ | ٤ | ١٥ | ١ |
| | ١٠ | ٤ | ٢٠ | ٨ | ٢٦ | ٩ |
| | ١٥ | ٦ | ١٨ | ٥ | ١٨ | ٤ |
| | ٢٣ | ٩ | | | ١٨ | ٤ |
| | | | | | ٢٦ | ٧ |
| | | | | ٢٤ | ٨ | |

| ن | ب ١ | ب ٢ | ب ٣ |
|----|-----|-----|-----|
| ١أ | ٤ | ٥ | ٦ |
| ٢أ | ٥ | ٤ | ٧ |

حيث أن العينة
تتكون من

الدرجات التفاعل بين أ ب

| أ ب | ب ١ | | ب ٢ | | ب ٣ | | المجموع | |
|---------|-----|----|-----|----|-----|----|---------|-----|
| | ص | س | ص | س | ص | س | ص | س |
| ١أ | ٥٨ | ١٨ | ٧٢ | ١٦ | ٩٢ | ١٦ | ٥٦ | ٢٢٢ |
| ٢أ | ١٧ | ٢٦ | ٦٢ | ٣٣ | ١٣٧ | ٣٣ | ٧٦ | ٢٧٢ |
| المجموع | ١٣١ | ٤٤ | ١٣٤ | ٤٩ | ٢٢٩ | ٤٩ | ١٣٢ | ٤٩٤ |

المتوسط الحساب لدرجات التفاعل بين أ ب

| أ ب | ب ١ | | ب ٢ | | ب ٣ | | المجموع | |
|---------|-------|------|-------|------|-------|------|---------|-------|
| | ص | س | ص | س | ص | س | ص | س |
| ١أ | ١٤,٥٠ | ٤,٥٠ | ١٤,٤٠ | ٤,٤٠ | ١٥,٣٣ | ٢,٦٧ | ١١,٥٧ | ٤٤,٢٣ |
| ٢أ | ١٤,٦٠ | ٥,٢٠ | ١٥,٥٠ | ٤,٢٥ | ١٩,٥٧ | ٤,٧١ | ١٤,١٦ | ٤٩,٦٧ |
| المجموع | ٢٩,١٠ | ٩,٧٠ | ٣٠,٩٠ | ٨,٦٥ | ٣٤,٩٠ | ٧,٣٨ | ٢٥,٧٣ | ٩٤,٩٠ |

| ص | س | س |
|-----------------|-------------------|----------------|
| ٧٢٩٠,٣٦ = (١ ص) | ١٩٩٧,٦٧ = (١ س ص) | ٥٤٧٣٩ = (١ س) |
| ٨٧٤٢ = (٢ ص) | ٢٥٠٠ = (٢ س ص) | ٨٢٢ = (٢ س) |
| ٧٣١٤,٨٣ = (٣ ص) | ٢٠٠٩,٣٢ = (٣ س ص) | ٥٥٤,٩٤ = (٣ س) |
| ٧٣٣٩,٣٨ = (٤ ص) | ١٩٨٠,٦٠ = (٤ س ص) | ٥٥٤,٠٩ = (٤ س) |
| ٧٣٨٧,٠٠ = (٥ ص) | ٢٠٠١,٨٢ = (٥ س ص) | ٥٦٥,٦٨ = (٥ س) |
| ٧٩٩٦,٥٥ = (٥ ص) | ٢٢١٢,٠٩ = (٥ س ص) | ٥٨٣,٤٩ = (٥ س) |

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| أ ص ص = ٢٤,٤٧ | أ ص ص = ١١,٦٥ | أ ص ص = ٥,٥٥ |
| ب ص ص = ٤٩,٠٢ | ب ص ص = ١٧,٠٧ | ب ص ص = ٦,٧٠ |
| أ ب ص ص = ٢٣,١٥ | أ ب ص ص = ٩,٥٧ | أ ب ص ص = ٦,٠٤ |
| خ ص ص = ٧٤٥,٤٥ | خ ص ص = ٣٨٧,٩١ | خ ص ص = ٢٣٨,٥١ |

$$\text{خ ص ص} = \frac{2(387,91)}{238,51} - 745 = 114,56$$

$$\text{أ + خ ص ص} = \frac{(399,56)}{244,06} - 769,92 = 115,78$$

$$\text{أ ص ص} = 122$$

$$\text{ب + خ ص ص} = \frac{2(370,84)}{245,21} - 794,47 = 133,64$$

$$\text{ب ص ص} = 119,08$$

$$\text{أ ب + خ ص ص} = \frac{2(397,48)}{244,55} - 768,60 = 122,55$$

$$\text{أ ب ص ص} = 799$$

ويمكن تلخيص النتائج في تحليل التغيرات في الجدول (١١)

جدول (١١)

ملخص نتائج تحليل التغيرات في اتجاهين عند عدم تساوى المجموعات

| مصدر التباين | مجموع المربعات | درجات الحرية | متوسط مجموع المربعات | قيمة ف |
|---------------|----------------|--------------|----------------------|--------|
| المتغير (أ) | ١,٢٢ | ١ | ١,٢٢ | ٠,٢٦ |
| المتغير (ب) | ١٢٩,٠٨ | ٢ | ٥٩,٥٤ | ١٢,٤٨ |
| التفاعل (أ ب) | ٧,٩٩ | ٢ | ٤ | ٠,٨٤ |
| الخطأ | ١١٤,٥٦ | ٢٤ | ٤,٧٧ | |

وبالرجوع إلى جداول تحليل التباين أو تحليل التغيرات والنظر إلى قيم (ف). فإذا كانت تلك القيم دالة إحصائياً فإنه يتعين على الباحث أن يستخدم أى اختبار مناسب لدراسة الفروق بين المتوسطات.

ومن تلك الطرق طريقة توكي Tukey، طريقة شفیه Scheffe، وطريقة بونفرونى Bonferroni والتي تسمى بطريقة Dunn وطريقة ضنت Dunnett، وطريقة نيومان كول Newman-keuls، وطريقة دنكات Duncan. وتستخدم تلك الطرق فى ضوء مجموعة من المحطات وهى قيمة الفا وقيمة بيتا وعدد مجموعات الدراسة. حيث ان بعض تلك الطرق تستخدم لأنها أكثر صرامخ فى الفرضيات وان بعضها الأخر أكثر حساسية أثناء استخدامها فى المقارنة بين مجموعات الدراسة. وسوف نتعرض لتلك الطرق بالتفصيل.

١ - طريقة توكي : Tukey

تعد طريقة من الطرق المتحفظة بعض الشيء وهى تتحكم فى خطأ التجربة كلها وخطوات تلك الطريقة هى :

أ - تحديد فروق المتوسطات بين مجموعات الدراسة

ب - تحديد قيمة توكي عند درجات الحرية ومستوى الدلالة الاحصائية المراد عنده اختبار الغرض الصفرى ار الغرض البديل.

ج - تحديد قيمة متوسط مجموع درجات الخطأ (داخل المجموعات)

د - تحسب قيمة المدى توكي من القانون التالى.

$$\text{قيمة المدى توكنى} = (d, j, \infty) \sqrt{\frac{\text{متوسط مربعات الدرجات}}{\frac{n}{k}}}$$

حيث ان ن عدد أفراد العينة
ك عدد مجموعات الدراسة

وبالرجوع أى جدول توكنى (٩) ثم نحسب قيمة المدى توكنى ثم
تقارن تلك القيمة بمتوسطات القيم جدول (٧). فإذا كانت قيمة مدى
توكنى أقل من قيم المتوسطات فهذا دال عند مستوى ٠٥ ر أو ٠١ ر.