الفصل الخامس

اختبار الفرضيات

مقدمة في التحليل الإحصائي

£-1 مفهوم اختبار الفرضيات
2-2 فرضية العدم والفرضية البديلة
3-3 أخطاء اختبار الفرضيات وأنواعها
£-4 خطوات عملية اختبار الفرضيات
5-5 اختبار فرضيات لمتوسط مجتمع
421 الحالة الأولى: اختبار متوسط-تباين المجتمع σ^2 معلوم
، مجهول، الثانية: اختبار متوسط-تباين المجتمع σ^2 مجهول،
عينات كبيرة
و-5-5 الحالة الثالثة: اختبار متوسط-تباين المجتمع σ^2 مجهول،
عينات صغيرة
£-6 اختبار فرضيات للفرق بين متوسطي مجتمعين
456 σ_2^2 و σ_1^2 المجتمعين، المجتمعين، 1-6-5
460 عدم معلومية σ_2^2 و افتراض تساويهما 2-6-5
معلومیة σ_2^2 و وفتراض عدم تساویهما σ_1^2 عدم معلومیة 3-6-5
£-7 اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين غير مستقلين
ئ-8 اختبار فرضيات لنسبة مجتمع
£-9 اختبار فرضيات للفرق بين نسبتي مجتمعين
ء-10 اختبار فرضیات لتباین مجتمع
ء-11 اختبار فرضيات لنسبة تباينين
عاد لات مهمة
سوم توضيحية
مارين

1-5 مفهوم اختبار الفرضيات

تم التطرق في الأبواب السابقة إلى وسائل دراسة معالم المجتمع المجهولة وذلك من خلال إنشاء فترات ثقة لهذه المعالم واستخدامها كمعلومة مساندة لاتخاذ القرارات، حيث يتم استخدام بيانات عينة عشوائية مسحوبة من المجتمع المراد تقدير معالمه لإنشاء فترة الثقة المطلوبة عند مستوى ثقة (n-1). وعليه فان النتيجة المحصلة من خلال فترات الثقة يمكن غالبا صياغتها نصيا بالشكل التالى:

باحتمال $(1-\alpha)$ نحن متأكدون بان فترة الثقة المنشأة سوف تحتوي على القيمة الحقيقية المجهولة لمعلمة المجتمع.

يلاحظ هنا أن فترة الثقة يتم إنشاؤها بالاعتماد على بيانات عينة عشوائية، ليتم استخدام تلك الفترة في عمليات لاستدلال الإحصائي حول القيمة الحقيقية لمعلمة المجمولة. ولكن في الواقع العملي غالبا ما يكون هنالك ادعاء مسبق حول قيمة المعلمة المجهولة. وليس بالضرورة أن يكون الادعاء مرتبط بقيمة محددة حيث يمكن أن يكون الادعاء ذا صيغة رياضية، كان ينص مثلا على أن قيمة المعلمة لا تزيد عن قيمة محددة أو أن تكون اكبر من قيمة محددة. في هذه الحالة يكون الهدف من الاستدلال الإحصائي أكثر تحديدا منه في عملية إنشاء فترة ثقة، حيث يكون منصباً حول البحث في مصداقية الادعاء المطروح وبالتالي الوصول إلى قرار بقبول أو رفض الادعاء.

يطلق على عملية التعامل مع الافتراضات والحكم على مصداقيتها بعملية اختبار الفرضيات. وتوجد علاقة بين كل من إنشاء فترة ثقة واختبار الفرضيات، حيث يمكن القول بان اختبار الفرضيات تعطي معلومة أكثر استخداماً في اتخاذ القرارات من المعلومة

المحصلة من إنشاء فترات الثقة. بيد انه يمكن الاعتماد على فترات الثقة في بعض الحالات للوصول إلى نتائج حول صحة فرضية من عدمها.

في عمليات اختبار الفرضيات يكون هنالك ادعاء أو افتراض يراد اختباره، ويتم في البداية افتراض عدم صحة الادعاء ومن ثم استخدام بيانات الدراسة لإثبات العكس، أي إثبات صحة الادعاء. وتلك الآلية تعطي اختبار الفرضيات قوة نابعة من تلافي التحيز وعدم الدقة، حيث أن الضعف في أداء الدراسة وجمع البيانات يصب في مصلحة عكس الادعاء ومن ثم لا يمكن قبول ادعاء إلا إذا كان هنالك مؤشر إحصائي قوي على ذلك. وتحاكي تلك السياسة في التعامل مع الفرضيات آلية التحقيق في القضايا الجنائية، حيث تقوم على قاعدة أساسية فحواها أن المتهم بريئا حتى تثبت إدانته. وعليه فان الادعاء بان المتهم مذنب يوضع جانبا ويتم تبني العكس. وتتمثل قوة تلك الآلية في انه لا يمكن قبول الفرض بان المتهم مذنب إلا في حال كان هنالك أدلة قوية تشير إلى ذلك، أما في حال كون الأدلة ضعيفة أو مذنب إلا في حال كان هنالك الادعاء أو بالأحرى لا يتم رفض الافتراض بان المتهم بريء في الأصل. تحتوى تلك الآلية أيضا هدف جوهري يتمثل في تفضيل عدم رفض افتراض بان متهم بريء وهو مذنب على أن يتم رفض الافتراض بأنه بريء ومن ثم أدانته وهو برىء في الأصل.

في عملية اختبار الفرضيات تمثل العينة العشوائية والبيانات المستخلصة منها دور الأدلة المستخدمة لإثبات إدانة المتهم في القضايا الجنائية. لذا فانه يمكن استخدام بيانات عينة عشوائية وبياناتها لإثبات صحة ادعاء من عدمه. وبالطبع يتم قبول الادعاء في حال كون الأدلة المتمثلة في العينة العشوائية وبياناتها تشير بقوة إلى صحة الادعاء، أما إذا كانت البيانات لا تدعم الادعاء بقوة أو أن يكون الادعاء غير صحيح في الأصل فإننا لا نرفض الافتراض بان الادعاء غير صحيح.

2-5 فرضية العدم والفرضية البديلة

في عمليات الاستدلال الإحصائي يتم وضع رموز تمثل الادعاء وعكس الادعاء فبالنسبة للفرض الذي ينص على عدم وجود ظاهرة ومن ثم عدم صحة الادعاء يتم استخدام الرمز H_0 ويطلق عليها فرضية العدم دلالة على عدم وجود أدلة قوية تساند الادعاء المطروح. يتم في المقابل استخدام الرمز H_1 للدلالة على الفرض المغاير للفرض العدمي. وبالطبع عند إجراء اختبار لفرضية باستخدام الطرق المطلوبة فان الادعاء يقع دوما في الفرضية البديلة. وبمعنى آخر يمكن القول بان الادعاء الجيد والقابل للاختبار إحصائيا يجب أن يكون في الفرضية البديلة لا في فرضية العدم، وذلك تجنبا للتحيز وتجنبا لنتائج قد يكون سببها غياب المعلومة وضعف العينة المسحوبة لإجراء الاختبار.

تتطلب عملية اختبار الفرضيات أن يكون الادعاء المرغوب في اختباره عبارة عن جملة كاملة تحتمل الصواب والخطأ. كذلك يفترض أن يكون الادعاء متعلق بقيمة معلمة محددة كمتوسط متغير مستمر أو نسبة حدوث حدث معين. وبهدف الحصول على ادعاء جيد يتطلب الأمر أن يكون الادعاء متعلق بإحدى حالات ثلاث هي:

- أن تكون قيمة معلمة المجتمع اقل من قيمة محددة
- أن تكون قيمة معلمة المجتمع أكثر من قيمة محددة
- أن تكون قيمة معلمة المجتمع مختلفة عن قيمة محددة

وبالطبع يتم صياغة الفرضية المقابلة للادعاء بالصياغة المغايرة لجملة الادعاء لتقع في فرضية العدم، حيث لا تخرج عن إحدى ثلاث صياغات تقابل الصياغات السابقة على التوالى،

- قيمة معلمة المجتمع لا تقل من قيمة محددة
- أن تكون قيمة معلمة المجتمع لا تزيد عن قيمة محددة
- أن تكون قيمة معلمة المجتمع لا تختلف عن قيمة محددة

افترض انه يرغب في إجراء اختبارات لـثلاث معالم مجهولـة القيم هي γ و η و ϕ ، وان تلك الاختبارات مرتبطة بادعاءات مستقلة هي

- الأدعاء الأول: قيمة معلمة المجتمع المجهولة γ اقل من 65
- الادعاء الثاني: قيمة معلمة المجتمع المجهولة η أكثر من 88
- 0.25 قيمة معلمة المجتمع المجهولة ϕ لا تساوى ϕ

حيث يمكن صياغة الادعاءات الثلاث السابقة رياضيا كالتالي:

- $\gamma < 65$ الأدعاء الأول: 65
- $\eta > 88$: الأدعاء الثاني
- $\phi \neq 0.25$: الأدعاء الثالث: $\phi \neq 0.25$

وبما أن الادعاءات الثلاثة السابقة لا تحتوي في مضمونها على افتراض قيم مساوية لقيمة المعلمة فانه يمكن اعتبارها ادعاءات جيدة. وعليه فان عكس تلك الادعاءات يمثل فرضيات العدم للاختبارات لها. وبحكم أسلوب اختبار الفرضيات يتم كتابة فرضية العدم أولا، ثم يليها كتابة الفرضية البديلة. وبتطبيق تلك السياسة فان فرضيات العدم والفرضية البديلة يتم كتابتها بالشكل الرباضي للادعاءات الثالث كالتالي:

الادعاء الأول:

 $H_o: \gamma \ge 65$

 $H_1: \gamma < 65$

الادعاء الثاني:

 $H_o: \eta \le 88$ $H_1: \eta > 88$

الإدعاء الثالث:

 $H_o: \phi = 65$ $H_1: \phi \neq 65$

لاحظ هنا أن فرضية العدم قد احتوت دوما على إشارة التساوي (=)، وذلك في الواقع شرط جوهري يجب توفره لتصبح عملية اختبار الفرضيات ممكنة. يطلق أيضا على الفرضيات السابقة بأنها فرضيات مركبة، حيث لا تحتوي الفرضية البديلة على قيمة واحدة فقط بل تقع دوما في فترة أو مجموعات فترات. في المقابل عندما يكون الاهتمام منصباً على مقارنة قيمتين لمعلمة المجتمع تحت الاختبار فان فرضية العدم والفرضية البديلة تأخذ الشكل التالى:

 $H_o: \mu = a$ $H_1: \mu = b$

والتي تمثل فرضيات بسيطة وليست مركبه. وبالطبع يمثل الرمزان a و b قيم محددة مسبقاً بواسطة متخذ القرار. بيد أن عملية اختبار الفرضيات المركبة تتميز على اختبار الفرضيات البسيطة بأنها تقدم معلومة أفضل واشمل بالإضافة إلى أنها أكثر عملية في الواقع الحقيقي. لذلك فان الأسلوب المستخدم في جزئيات اختبار الفرضيات في هذا الكتاب سيعتمد على فرضيات مركبة وليست بسيطة.

وكمحصلة يمكن القول بان لكي يتم وضع فرضية عدم وفرضية بديلة رياضيا لابد من تحقيق عدة شروط هي:

مقدمة في التحليل الإحصائي

- يجب في البداية تحديد المعلمة المجهولة القيمة والمطلوب إجراء الاختبار عليها،
 حيث يمكن أن تكون متوسط مجتمع أو الفرق بين متوسطين أو نسبة حدوث حدث
 في مجتمع أو الفرق بين نسبتين أو تباين مجتمع أو نسبة تباينين.
 - يتم تحديد القيمة المقابلة للمعلمة المجهولة والمتعلقة بالادعاء المطلوب اختباره
- يتم تحديد اتجاه العلاقة بين المعلمة والقيمة المقابلة، والتي يلزم أن تكون في إحدى ثلاث صيغ هي > أو < أو > والتي ستكون الفرضية البديلة الممثلة للادعاء
- يتم في هذه الخطوة صياغة فرضية العدم، حيث تضم مكونات الفرضية البديلة مع تبديل العلاقة الرياضية بين المعلمة والقيمة المقابلة مع تغيير إشارة المتباينة لتعكس الحالة المقابلة للفرضية البديلة، وبالتالي لتمثل عكس الادعاء.

مثال 5-2-1

بين فيما يلي معطيات الادعاء (المعلمة، القيمة المقابلة و العلاقة الرياضية) وقم بصياغة كل من فرضية العدم والفرضية البديلة.

- أ) ادعاء مدير إدارة الصيانة في إحدى الشركات بان الوقت المستغرق في المتوسط لصيانة أي آلة اقل من 12 ساعة.
- ب) يدعي أحد المصانع الوطنية للبطاريات الكهربائية بان متوسط عمر البطارية المنتجة بواسطة المصنع أكثر من 1.5 سنة.
- ج) يدعي إحدى الباحثين بان نسبة الطلاب الحاصلين على إنذارات أكاديمية في جامعة الملك سعود اقل من 0.30 من إجمالي عدد الطلاب في الجامعة.

```
د) يدعي إحدى المستثمرين بان نسبة الربح في المتوسط من الاستثمار في الأسهم السعودية لا تساوي (تختلف عن) 0.10
```

الحل

```
(\mu) المعلمة: متوسط الوقت المستغرق لصيانة آلة
                            القيمة المقابلة: 12 يوم
                     العلاقة الرياضية: اقل من (>)
                                       الفرضيات:
         H_o: \mu \ge 12
         H_1: \mu < 12
                                             ب )
              (\mu) المعلمة: متوسط عمر البطارية
                           القيمة المقابلة: 1.5 سنة
                   العلاقة الرياضية: أكثر من (<)
                                       الفرضيات:
         H_o: \mu \leq 1.5
         H_1: \mu > 1.5
المعلمة: نسبة الطلاب الحاصلين على إنذارات ( P )
                      القيمة المقابلة: %30 (0.30)
                     العلاقة الرياضية: اقل من (>)
                                       الفرضيات:
         H_o: P \ge 0.3
```

 $H_1: P < 0.3$

د)

المعلمة: نسبة الربح من الاستثمار في الأسهم P

القيمة المقابلة: %10

العلاقة الرياضية: لا تساوي (≠)

الفرضيات:

 $H_o: P = 0.1$ $H_1: P \neq 0.1$

3-5 أخطاء اختبار الفرضيات وأنواعها

يرتبط الاستدلال الإحصائي بالتعامل مع المجاهيل، ومن ثم لا يمكن الجزم أبدا بان النتائج المحصلة صحيحة تماما. عندما توجد فرضية قائمة على ادعاء فان القرار النهائي يكون أما قبول الفرضية أو رفضها. وبحكم احتواء عملية اختبار الفرضيات على فرضيتان شاملتان ومتضادتان (فرضية العدم والفرضية البديلة) لذا فان القرار المتعلق بإحداها يمثل القرار المعاكس للفرضية الأخرى. فقبول فرضية العدم يعني رفض الفرضية البديلة، والعكس صحيح.

يوجد نوعان من الأخطاء التي يحتمل حدوثها في عملية اختبار الفرضيات. لتوضيح هذين النوعين نفترض أننا على علم بالوضع الحقيقي أو القيمة الحقيقية لمعلمة المجتمع الواقع عليها الاختبار، وأننا نرغب في إجراء الاختبار دون استخدام تلك المعلومة، أي على افتراض أننا نجهل قيمة المعلمة الحقيقية. في هذه الحالة نصبح أمام إحدى خيارين إما أن نفشل في رفض فرضية العدم (لكون اختبار الفرضيات قائم في الأصل على تبني

فرضية العدم ومحاولة أثبات عدم صحتها) أو أن ننجح في رفضها ومن ثم إثبات صحة الادعاء الموجود في الفرضية البديلة.

جدول 5-3-1 القرارات الخاطئة والصائبة في عملية اختبار الفرضيات

الوضع الحقيقي		
الادعاء صحيح	الادعاء غير صحيح	
$H_{_1}$ رفض $H_{_o}$ وإقرار	صحيحة $H_{\scriptscriptstyle o}$	نتيجة الاختبار
قرار خاطئ	قال دائر	H_o عدم رفض
خطاء من النوع الثاني	قرار صائب	H_o علم رفض
ة.ا. اك	قرار خاطئ	U J.ä. U :-à.
قرار صائب	خطاء من النوع الأول	$H_{_1}$ رف $M_{_o}$ وقبول

عندما نفشل في رفض فرضية العدم وتكون في الأصل صحيحة فان هذا القرار يعتبر قرار صائب وليس خاطئ، كذلك الوضع عند رفض فرضية عدم خاطئة. بينما عندما نقبل فرضية عدم خاطئة أو نرفض فرضية عدم صحيحة فان القرار هنا يصبح خاطئ. يطلق على خطاء رفض فرضية عدم صحيحة بالخطأ من النوع الأول ويرمز لاحتمال حدوثه بالرمز α ، كما يطلق على خطاء قبول فرضية عدم خاطئة بالخطأ من النوع الثاني ويرمز لاحتمال حدوثه بالرمز α .

جدول 5-3-2 رموز احتمالات الأخطاء في اختبار الفرضيات

الوضع الحقيقي		
الادعاء صحيح	الادعاء غير صحيح	
$H_{\scriptscriptstyle 1}$ رفض $H_{\scriptscriptstyle o}$ وإقرار	صحيحة $H_{\scriptscriptstyle o}$	نتيجة الاختبار
β	$(1-\alpha)$	H_o عدم رفض
(1-eta)	α	$H_{_{1}}$ رفض $H_{_{o}}$ وقبول
1	1	المجموع

وتبعا لسياسة اختبار الفرضيات يعتبر الخطأ من النوع الأول أكثر خطورة وضررا من الخطأ من النوع الثاني. فإدانة بريء أكثر ضرراً وخطورتها من تبرئة مذنب. كما أن الادعاء محل الاهتمام في عملية اختبار الفرضيات يقع دوماً في الفرضية البديلة، وبالتالي يفضل في المقام الأول تقليل احتمال قبول ادعاء خاطئ. وعليه فان قيمة احتمال الخطأ من النوع الأول α تصبح محدودة بسقف يضعه متخذ القرار إشارة إلى أن احتمال رفض فرضية عدم صحيحة ومن ثم قبول ادعاء خاطئ يجب أن لا يتجاوز حد معين. يطلق إحصائيا على ذلك الحد بمستوى المعنوبة (Level of Significance) للاختبار.

تتحدد قيمة β (احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني) من خلال عدة عوامل من أهمها مستوى المعنوية للاختبار (α) وحجم العينة (n) والقيمة الحقيقية المعلمة المجتمع. وبتقدير احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني يتم الحصول على قوة الاختبار حيث تمثل المكمل لاحتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني ($(\alpha - 1)$). تمثل قوة الاختبار احتمال قبول الغرضية البديلة (الادعاء) عندما تكون صحيحة فعلا. وبالطبع لا يمكن حسابها إلا تحت افتراض أن القيمة الحقيقية لمعلمة المجتمع تحت الاختبار معلومة،

كاختبار أن متوسط مجتمع يساوي قيمة مختلفة عن القيمة الموجودة في فرضية العدم والتي تمثل الفرضيات البسيطة. وبحكم أن جزئيات اختبار الفرضيات في هذا الكتاب مرتبطة فقط بالإشارة السابقة إلى قوة الاختبار دون الدخول في آلية حسابها.

ويمكن تلخيص ما سبق فيما يلى:

- الخطأ من النوع الأول هو رفض فرضية عدم صحيحة ويرمز لاحتمال وقوعه بالرمز α وبطلق علية مصطلح مستوى المعنوبة.
- الخطأ من النوع الثاني هو قبول فرضية عدم خاطئة ويرمز لاحتمال وقوعه بالرمز β
 - مستوى الثقة $(1-\alpha)$ هو احتمال قبول فرضية عدم صحيحة.
 - قوة الاختبار $(1-\beta)$ هو احتمال رفض فرضية عدم خاطئة.