

الفصل السادس : اختبار الفرضيات../. المحاضرة 18 ..~

مقدمة :

تصادفنا العديد من المشاكل في حياتنا اليومية و يجب اخذ قرار ملائم بشأن تلك المشاكل ، وبما ان اغلب الدراسات هي مستمدة من العينة المسحوبة من المجتمع ، نبعث التقدير للمعالم المختلفة لذلك المجتمع فانه علينا ان نعطيها المزيد من الثقة ، لذا لا بد من اتخاذ قرار حول صحة فرضية معينة او عدم صحتها . وتسمى هذه الطريقة باختبار الفرضيات ولاتخاذ القرار الاحصائي يجب النظر الى الفروض الاحصائية اولاً وبناءً عليه لا بد من توضيح بعض المفاهيم المتعلقة بها كالآتي :

• الفرضية الاحصائية :

تعريف : الفرضية الاحصائية هي كل عبارة عن احدى معالم المجتمع او عدة معالم تكون قابلة للاختبار و بالتالي تكون صحتها او عدم صحتها بحاجة الى قرار . وبصورة عامة تتعلق الفرضيات الاحصائية بعبارة عن احدى معالم المجتمع مثل الوسط الحسابي او نسبة النجاح او التباين او غيرها ، او عدة معالم مثل المقارنة بين معلمين او اكثر .

في الغالب هناك عنوان من الفرضيات الاحصائية في المسألة الواحدة :

- ١- الفرضية الصفرية (الابتدائية) : وهي الفرضية التي تبني على امل ان يتخذ قرار بعدم صحتها ، ونصطلح من الآن على اعتبار أي فرضية نود اختبارها بالفرضية الصفرية ويتم التعبير عنها بالرمز H_0 .
- ٢- الفرضية البديلية : وهي الفرضية البديلية للفرضية الصفرية في حال عملية الرفض للفرضية الصفرية يتم قبول الفرضية البديلية و يرمز لها بالرمز H_1 .

مثال : يدعي احد المصانع في فترة المواصفات للمصابيح الكهربائية التي ينتجها ان معدل عمر المصابيح هو 500 ساعة للمصباح الواحد . اردت اختبار هذا الادعاء ، اكتب الفرضية الصفرية و الفرضية البديلية ؟
الحل : نفرض ان معدل عمر المصابيح التي ينتجها ذلك المصنع بالرمز μ اذن تصبح الفرضية الصفرية على الصورة :

$$H_0: M = 500$$

اما الفرضية البديلية فتعتمد على الحالة المتوقعة التي تريد اجراء الاختبار من اجلها . فمثلاً اذا كنت تريد اختبار H_0 بغرض الشراء من ذلك المصنع فأننا نصور الفرضية البديلية على الشكل :

$$H_1: M > 500$$

(لاحظ ان الفرضية البديلية لم يعين قيمة محددة للوسط الحسابي M ، بل سمحت بفترة من القيم جميعها اكبر من العدد 500) .

الايخطاء الناتجة عن عملية صياغة الفرضيات :

كل قرار يبني على ناتج عينة ما يكون معرضاً للخطأ ، نعتمد صياغة الفرضية فان طريقة اتخاذ القرار قد تؤدي الى الوقوع في نوعين من الأخطاء هي :

- ١- الخطأ من النوع الاول : حيث يحدث هذا النوع في حال تم رفض الفرضية الصفرية وهي في الواقع صحيحة ، ويعبر عنه بالرمز α
- ٢- الخطأ من النوع الثاني : ويحدث هذا النوع في حال عدم رفض الفرضية الصفرية وهي في الواقع خاطئة ، ويعبر عن هذا الخطأ بالرمز β

β

٣- و الجدول التالي يوضح ذلك :

	الحالة الحقيقية	
	H_0 صحيحة	H_1 صحيحة
عدم رفض H_0	قرار صائب	خطأ من النوع الثاني β
رفض H_0	خطأ من النوع الاول α	قرار صائب

وفي هذا الباب ، سيتم التعامل مع النوع الأول فقط من الاخطاء (α) حيث سيتم تسميته بمستوى الدلالة .

خطوات اختبار الفرضيات :

الخطوى الأولى : تحديد توزيع المجتمع .

يجب اولاً معرفة فيما اذا كان المتغير العشوائي يتوزع توزيعاً طبيعياً ، او يتبع توزيع نو الحدين او غيره من التوزيعات الاخرى حيث تعتبر هذه نقطة مهمة في عملية اتخاذ القرار الملائم . وبما ان معظم التوزيعات تقترب من التوزيع الطبيعي و خاصة اذا كانت العينات كبيرة فلذلك سنستند في اختبار الفرضيات على التوزيعات الطبيعية في الغالب .

الخطوة الثانية : صياغة الفرضيات .

يتم صياغة الفرضيات الصفرية H_0 و المراد اختبارها والتي تعتمد على تحديد قيمة المعلمة للمجتمع بحيث تكون على الشكل التالي :

$$H_0: M = M_0$$

حيث M_0 تمثل قيمة معينه لهذا المتوسط

اما الفرضية البديله ، فتأتي على احد الاشكال التالية :

$$H_1: M \neq M_0 \quad (أ)$$

حيث يسمى هذا الاختبار بالاختبار من طرفين .

$$H_1: M > M_0 \quad (ب)$$

ويسمى اختبار من جهة اليمين .

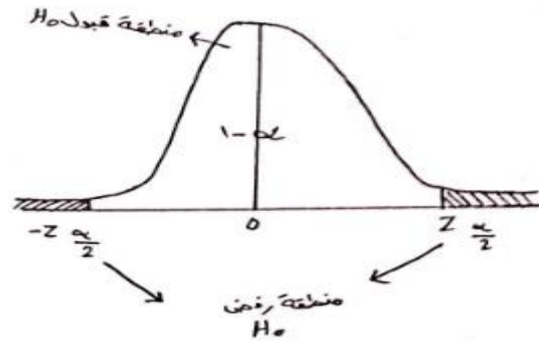
$$H_1: M < M_0 \quad (ت)$$

ويسمى اختبار من جهة اليسار .

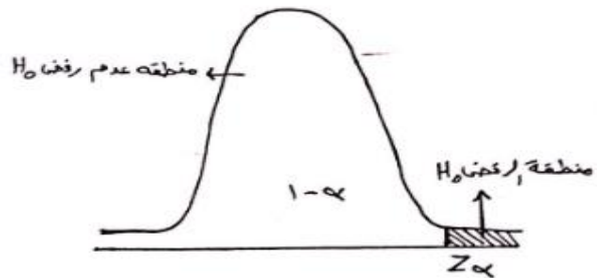
الخطوة الثالثة : اختبار مستوى الدلالة α .

يتم من خلال هذه الخطوة تحديد قيمة α والتي من خلال سيتم تحديد منطقة القبول ومنطقة الرفض للحالات الثلاث التي تم ذكرها (الفرضية البديله) والإشكال التالية توضح ذلك :

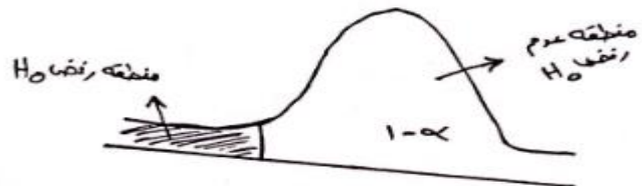
اولاً : اختبار الفرضيات من جهتين .



ثانياً : اختبار الفرضيات من الطرف الأيمن :



ثالثاً : اختبار الفرضيات من الطرف الأيسر :



الخطوة الرابعة : احصاء الاختبار (دالة الاختبار) .

وهي الاحصاء المحسوب قيمته من العينة حيث يتم مقارنة هذا الاحصاء الذي تم جمعه من عينه مسحوب من مجتمع ما مع القيمة الجدولية على مستوى دلالة α معين لتحديد منطقة القبول او منطقة الرفض .

الخطوة الخامسة : اتخاذ القرار .

وهي عملية رفض الفرضية الصفرية او قبولها بناءً على عملية مقارنة بين احصاء الاختبار مع منقطة الرفض ، فإذا وقعت دالة الاختبار في منطقة الرفض فأنا نرفض H_0 وندعم H_1 اما في حال وقوع دالة الاختبار في منطقة القبول فأنا نندعم H_0 ونهمل H_1

~.. فإن أحسنت فمن الله، وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان .. ألحان أشوق ..~