

الفصل الثالث:

اختبار الفرضيات

## 1. مفاهيم أساسية

قبل التطرق لاختبارات الفرضيات نذكر ببعض المفاهيم الخاصة التي تمكن من فهمها وتطبيقها، والمتمثلة فيما يلي:

- **الفرضية الإحصائية:** هي أية مقولة تتعلق بمعلمة المجتمع الإحصائي أو بشكل توزيعه وتحتمل الصحة أو الخطأ.
- **الفرضية الصفرية:** وتسمى فرضية العدم وتصاغ عادة بحيث تنفي وجود فروق جوهرية بين معالم المجتمع وإحصاءات العينة، وهي الفرضية التي يتم اختبار إمكانية رفضها على اعتبار أنها صحيحة ويرمز لها بالرمز  $H_0$ .
- **الفرضية البديلة:** هي فرضية مكملة لفرضية العدم يتم قبولها عند رفض  $H_0$  أو رفضها عند قبول  $H_0$  ويرمز لها بالرمز  $H_1$ .
- **دالة الاختبار:** هي إحصاءة للعينة تساعد على اتخاذ القرار.
- **الخطأ من النوع الأول:** هو رفض فرضية العدم  $H_0$  وهي صحيحة، ويرمز لاحتمال الوقوع في هذا النوع من الخطأ بـ  $\alpha$  ويسمى بمستوى أهمية الاختبار أو مستوى المعنوية.
- **الخطأ من النوع الثاني:** وهو قبول  $H_0$  عندما تكون خاطئة، ويرمز لاحتمال الوقوع في هذا النوع من الخطأ بـ  $\beta$ .
- **قوة الاختبار:** هي مقياس لكفاءة الاختبار وبالتالي لدقة الاستدلال الإحصائي، وهي مكملة لاحتمال الخطأ من النوع الثاني، أي:
$$P(H_0 \text{ رفض} / H_0 \text{ خاطئة}) = 1 - \beta$$
- **المنطقة الحرجة:** هي المساحة التي تقع أسفل منحنى المستخدم في عملية التحليل الإحصائي وتمثل احتمال رفض  $H_0$  وهي صحيحة، وتسمى هذه المنطقة بمنطقة الرفض وتحدد حسب نوع الفرضية البديلة ويحدد قيمتها مستوى المعنوية  $\alpha$ ، وتسمى المساحة المتبقية أسفل المنحنى منطقة القبول.
- **القيمة الحرجة المعيارية:** هي قيم التوزيع الاحتمالي التي تفصل بين منطقة قبول  $H_0$  ومنطقة رفضها.

## 2. الاختبارات المعلمية

هي اختبار الفرضيات الإحصائية المتعلقة بمعلمات المجتمعات الإحصائية علماً أن توزيعاتها معروفة، فإذا كانت  $\theta$  معلمة لمجتمع إحصائي وكانت الفرضية موضع الاختبار  $H_0: \theta = \theta_0$  فإن الفرضية البديلة  $H_1$  تكون في إحدى الحالات التالية:

الفرضية البديلة ذات الطرفين	الفرضية البديلة ذات الطرف الأيسر	الفرضية البديلة ذات الطرف الأيمن
وتصاغ على الشكل $H_1: \theta \neq \theta_0$ فإذا كانت $\alpha$ هي مستوى المعنوية وكانت دالة الاختبار $\varphi_0$ فإننا نضع $\frac{\alpha}{2}$ في كل طرف توزيع إحصاءة الاختبار $\varphi_0$ : $P(\varphi_0 < k_0) = P(\varphi_0 > k_1) = \frac{\alpha}{2}$ ونقبل الفرضية $H_0$ إذا وقعت قيمة إحصاءة اختبار $H_0$ المحسوبة من العينة بين العددين $k_0$ و $k_1$ اللذان يمثلان الحدين الأعلى والأدنى لمجال الثقة للمعلمة $\theta$ .	وتصاغ على الشكل $H_1: \theta > \theta_0$ وفي هذه الحالة نضع $\alpha$ في الطرف الأيمن من توزيع إحصاءة الاختبار $\varphi_0$ وتحدد $k$ بحيث: $P(\varphi_0 > k) = \alpha$ ونقبل $H_0$ إذا كانت $\theta_0 < k$ ونرفضها إذا كانت $\theta_0 > k$ .	وتصاغ على الشكل $H_1: \theta < \theta_0$ وفي هذه الحالة نضع $\alpha$ في الطرف الأيسر من توزيع إحصاءة الاختبار $\varphi_0$ وتحدد $k$ بحيث: $P(\varphi_0 < k) = \alpha$ ، ونقبل $H_0$ إذا كانت $\theta_0 > k$ ونرفضها إذا كانت $\theta_0 < k$ .

## 3. تطبيقات لاختبار الفرضيات

من بين الاختبارات المهمة في الإحصاء الاستدلالي التي تستعمل بشكل كبير في التطبيقات العملية الاختبارات التالية:

### 1.3. اختبارات الفرضيات حول متوسط مجتمع طبيعي

يمكن التمييز بين حالتين:

#### مجتمع طبيعي تباينه مجهول

حجم العينة  $n < 30$

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

وعندما نعتبر صحيحة  $H_0$  تكون قيمة

الإحصاء هي:

$$T_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية  $\alpha$  نجري الاختبار

حسب الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

حجم العينة  $n \geq 30$

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

وعندما نعتبر صحيحة  $H_0$  تكون قيمة الإحصاء

هي:

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية  $\alpha$  نجري الاختبار حسب

الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

#### مجتمع طبيعي تباينه معلوم

لدينا إحصاء الاختبار هي:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

وعندما نعتبر صحيحة  $H_0$  تكون قيمة الإحصاء

هي:

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

وحسب مستوى المعنوية  $\alpha$  نجري الاختبار حسب

الحالات التالية:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad \text{أو}$$

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad \text{أو}$$

تكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية البديلة

ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} T_0 \in \left[-t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}, t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right] \Rightarrow H_0 \\ T_0 \notin \left[-t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}, t_{1-\frac{\alpha}{2}, n-1}\right] \Rightarrow H_0^2 \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون

قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{قبول الفرضية } H_0 \\ |\bar{X} - \mu_0| > t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{رفض الفرضية } H_0 \end{cases}$$

وتكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية

البديلة ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} Z_0 \in \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow \text{فرضية } H_0 \\ Z_0 \notin \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow \text{فرضية } H_0^2 \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون

قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq Z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{قبول الفرضية } H_0 \\ |\bar{X} - \mu_0| > Z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{رفض الفرضية } H_0 \end{cases}$$

وتكون قاعدة اتخاذ القرار إذا كانت الفرضية البديلة

ذات الطرفين على الشكل التالي:

$$\begin{cases} Z_0 \in \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow \text{الفرضية } H_0 \\ Z_0 \notin \left[-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}, Z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right] \Rightarrow \text{الفرضية } H_0^2 \end{cases}$$

أما إذا كانت الفرضية البديلة ذات الطرف فتكون

قاعدة اتخاذ القرار على الشكل التالي:

$$\begin{cases} |\bar{X} - \mu_0| \leq Z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{قبول الفرضية } H_0 \\ |\bar{X} - \mu_0| > Z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \text{رفض الفرضية } H_0 \end{cases}$$